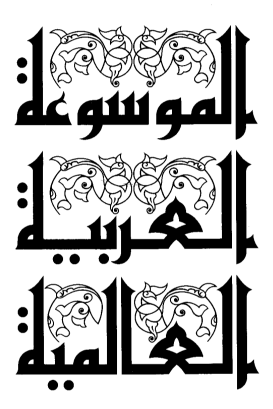
ع ء ـ الأسفلت



الطبعة الثانية



* استمدت هذه الموسوعة موادها من مصدرين رئيسيين: الأول، دائرة المعارف العالمية World Book Encyclopedia (النسخة الدولية، طبعات ١٩٩٢ و ١٩٩٥ و ١٩٩٨ و ١٩٩٨ و ١٩٩٨ و ١٩٩٨م)، حيث ترجم الكثير من مواد تلك الدائرة، مع تنقيح تلك المواد ومواءمتها عربيًا وإسلاميًا؛ الثاني، الإضافات التي قام بها باحثون عرب في مختلف مجالات المعرفة، والتي بلغت بهذه الطبعة الثانية نسبة عالية تعمق الهوية العربية الإسلامية للموسوعة. ولذا فإن ما تتضمنه الموسوعة من آراء وأفكار لا تعبر بالضرورة عن موقف مؤسسة سلطان بن عبدالعزيز آل سعود الخيرية، أو المؤسسة الناشرة (مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع)، أو دائرة المعارف العالمية (وورلد بوك)؛ وإنما تعبر عن رأي وعمل مئات الأساتذة المتخصصين، الذين كتبوا المواد أو ترجموها أو قاموا بمراجعتها وتنقيحها ومواءمتها عربيًا وإسلاميًا. والمأمول أن تتطور هذه الموسوعة طبعة بعد طبعة، بإضافة مزيد من المواد العربية والإسلامية، مع استمرار التنقيح والمواءمة والتحديث بإذن الله. انظر مقدمتي الطبعتين والتسمهيد في صدر المجلد الأول.

* تحوي هذه الموسوعة آيات قرآنية كريمة، وأحاديث نبوية شريفة، لذا وجب التنويه.

الطعة الثانية

🥏 مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع، ١٤١٩هـ (١٩٩٩م)

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر الموسوعة العربية العالمية . ـ ط۲ . ـ الرياض الموسوعة العربية ١٠٠ - ٢٤,٧ ١٧,٦ سم ردمك ٥-٣٢ - ٩٩٦٠ (مجموعة) ٩٩٦٠ - ٩٩٦٠ (مجلد ١) ١٠ الموسوعات العربية ٢٠ الموسوعات العربية ٢٠ المربية ٢٣٠٠ المربية ٢١٨/٣٥٣٠

رقم الإيداع: ۱۸/۳۰۳۰ ردمك ٥-۹۹۳-۸۰۳-۳۲ (مجموعة) ۳-۳۳-۸۰۳-۳۸ (مجلد ۱)

الناشر: مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع ص ب ٩٢٠٧٢ - الرياض ١١٦٥٣ المملكة العربية السعودية تلفون: ١٩١٩٤٥ (١) - فاكس: ١٩١٨٨٧ (١)

GLOBAL ARABIC ENCYCLOPEDIA

Published by Encyclopedia Works Publishing & Distribution P.O. Box 92072 - Riyadh 11653 Kingdom of Saudi Arabia Tel. (1) 4191945 - Fax. (1) 4191887

> الطبعة الأولى ١٤١٦هـ (١٩٩٦م) الطبعة الثانية ١٤١٩هـ (١٩٩٩م)

جميع حقوق الطبع والنشر والتوزيع في جميع أنحاء العالم محفوظة. غير مسموح بطبع أي جزء من أجزاء هذه الموسوعة، أو إدخاله في أي نظام لخزن المعلومات واسترجاعها، أو نقله على أي هيئة أو بأي وسيلة، سواء أكانت وسائل إلكترونية، أو شرائط ممغنطة أو ميكانيكية، أو كانت استنساحًا أو تسجيلاً أو غيرها، إلا بإذن كتابي من الناشر.



تم إنتاج وطباعة ونشر وتوزيع الموسوعة العربية العالمية بتوفيق من الله عز وجل ثم بتمويل ورعاية من صاحب السمو الملكي الأمير

سلطان بن عبد العزيز آل سعود

وقد وَهَب جميع ما يخصه في هذا المشروع لصالح مؤسسة سلطان بن عبدالعزيز آل سعود الخيرية



مجلس أمناء مؤسسة سلطان بن عبدالعزيز آل سعود الخيرية

صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبداله زيز آل سنهود رئيس مجلس الأمناء

صاحب السمو الملكي الأمير خالد بن سلطان بن عبدالهزيز آل سعود خالد بن سلطان بن عبدالهزيز آل سعود نائب رئيس مجلس الأمناء

صاحب السمو الملكي الأمير فهد بن سلطان بن عبدالهزيز آل سدهود عضو مجلس الأمناء

صاحب السمو الملكي الأمير بن سلطان بن عبداله زير آل سهود عضو مجلس الأمناء

صاحب السمو الملكي الأمير في معاطل بن المطلع بن عبدالهزير آل اللهود الأمين العيام

صاحب السمو الملكي الأمير تركي بن سلطان بن عبداله زيز آل سعود عضو مجلس الأمناء

صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن سلطان بن عبدالهزيز آل سعود عضو مجلس الأمناء



(الطبعة الثانية)

مؤسسة سلطان بن عبدالعزيز آل سعود الخيرية

الجهة الممولة والراعية للمشروع

أمين عسام المؤسسسة صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن سلطان بن عبدالعزيز آل سعود

مدير عام المؤسسة المكلف الدكتور راشد بن محمد أبا الخيل

مدير الموارد المالية الأستاذ عبدالله بن سليمان الزبن

(الطبعة الثانية)

مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع

الجهة القائمة بدراسة المشروع وتنفيذه

الدكتور أحمد مهدي محمد الشويخات رئيس المؤسسة، المدير العام للمشروع

الدكتور صلاح الدين الزين الطيب نائب المدير العسام

أ. الدكتور سعد بن عبدالرحمن البسازعي رئيس التحرير

أعمال تحرير الطبعة الثانية

لجنة التحرير والمراجعة داخل المؤسسة

- أ. محمد عبدالخالق محمد فضل أ. محمد عبدالعال محمد
- د. إبراهيم القررشي عشمان أ. أحمد عبداللطيف أحمد
- د. صالح معيض الغامدي أ. عصام الدين حسين شريف
- د. عبدالرحمن بن هادي الشمراني أ. إبراهيم أحمد خلف د. خليل أحمد خليفة

كتـــاب المواد الجديدة

د. خليل بن إبراهيم المعسيقل السعودية أ.د سعد بن عبدالرحمن البازعي السعودية د. عبدالعزيز بن سعود الغزي السعودية د. حسن مصطفى حسن السودان د. سليمان بن قاسم العيد السعودية أ.د. عبدالوهاب محمد النجار مصصر د. عبدالله حامد المعيقل السعودية أ.د. محمد رجب النجار مصصر

أ. إبراهيم أحمد خلف مصر أ. فاطمة بنت عبدالله الوهيبي السعودية أ. منير عبدالقادر الدريدي تونس

أ. عبدالإله عبدالمحسن البابطين السعودية د. صفاء مصطفى أبو طالب مصصر

أ. حـــسن ابراهيم الســبع السعودية

المترجمون

أ. أحمد عبد اللطيف أحمد السودان د. صالح معيض الغامدي السعودية أ. عصام الدين حسين شريف السودان أ. عزيز محمد أبو خلف فلسطين أ. محمد عبدالعال محمد السودان

الانتاج والإخراج الفني

أ. المنجى رمضان السرائري مدير القسم الفنى

- أ. منير عبد القادر الدريدي أ. شمس الدين عبدالله ابراهيم
- أ. سامي علي وة الليثي أ. نجم الدين إدريس محمد
- أ. اسماعيل فرغلي اسماعيل أ. ليـوناردو أبوسـتـان

قواعد البيانات

أ. عــبــد الرزاق المنجي الوليــزي أ. رشـيـد عــمـيـرة الرحـماني

شارك في إنتاج الموسوعة العربية العالمية نحو ١,٠٠٠ مؤلف ومترجم ومحرر ومراجع لغوي وفني ومستشار ومؤسسة، وهناك ثبت بأسمائهم وأسماء مجلس إدارة الطبعة الأولى في قسم المشاركين في آخر المجلد الثلاثين (٣٠).



مقدمة الطبعة الثانية

بقلم: أ.د. سعد بن عبدالرحمن البازعي (رئيس التحرير)

لم يكن الترحيب الواسع الذي لقيته الموسوعة العربية العالمية في طبعتها الأولى بمستغرب على الوسط الثقافي الذي تلقاها ورحب بها. فالثقافة التي عرفت الموسوعات في تاريخها الثقافي العريق شكلاً من أشكال الإنتاج المعرفي سبقت به كثيراً من الثقافات المعاصرة، هي التي توسمت ما وعدها به الصدور الأول لذلك العمل الضخم من استعادة معرفية وحضارية تجدد الماضي بتوسيع آفاق المستقبل هو بالضبط ما حمله الصدور الأول من الموسوعة من تطلعات يتكئ عليها في رهانه المميز لإحداث نقلة نوعية في الثقافة العربية المعاصرة بإدخالها في عصر الموسوعات بمفهومها الحديث. إنه الرهان الذي انطلق من الوعي بالتحدي الكبير، وهو أن الموسوعة لم تكن تأليفًا خالصًا، وإنما قامت على أنموذج أجنبي ترجمت الكثير منه وقدمته معدلاً ثم ألفت قسمًا آخر من معارفها. وكان الرهان هو أن تصل الموسوعة بعيدًا عن الترجمة والمواءمة.

في السياق الملح لذلك الرهان تأتي الطبعة الثانية تطورًا طبيعيًا للطبعة الأولى. تأتي بوصفها محطة متقدمة على طريق الهوية المتحققة تدريجيًا، هوية المعرفة الموسوعية الحديثة بملامح عربية

أكثر وضوحًا وشمولاً. ومع أن الإنصاف يقتضي القول بأن الموسوعة كانت ستؤدي خدمة جليلة حتى لو توقفت عند حدود الترجمة والتعديل، خاصة في إطار ثقافي مايزال بحاجة إلى الكثير من الترجمة، فإن الموسوعة لم تر في هيئتها الأولى تلك هدفًا منذ البدء. وإنما رأت الطبعات المتلاحقة ضرورة ملحة، ليس من أجل السيرورة الحتمية لكل الموسوعات في تحديث معلوماتها وملاحقة ما يعيشه العالم من تطورات في فروع المعرفة وميادين الأحداث فحسب، وإنما أيضًا للهدف الحضاري المشار إليه، وهو الوصول بالموسوعة إلى صورتها العليا في أذهان أبناء الثقافة العربية ـ الإسلامية، صورة "الموسوعة العربية العالمية" حقًا. فنحن إذًا إزاء موسوعة تتوالى طبعاتُها لهدف حضاري حيوي قد لا تعرفه الموسوعات في ثقافات أخرى، هدف يمليه الموقف التاريخي للأمة العربية الإسلامية في سعيها المعاصر الحثيث لتسنم دورها المنوط بها في رسالة السماء العظيمة، رسالة الإسلام.

إننا إذ نقدم للقارئ هذه الطبعة الثانية لنأمل أن نكون قد اقتربنا أكثر مما نشير إليه من طموح. ففي هذا العمل المتجدد سيجد القارئ موسوعته العربية العالمية وقد تغيرت في ميادين رئيسية ثلاثة، هي:

- التوسع في المعرفة ومواءمتها.
 - ٢ تحديث المعلومات.
 - ٣ سبل الوصول للمعلومات.

أولاً: التوسع في المعرفة ومواءمتها: في ميدان التوسع والمواءمة، وهو ميدان يمكن عَدَّه في طليعة العناصر المكونة لهوية مثل هذا العمل، قامت الموسوعة بإضافة الكثير من المواد في فروع المعرفة المختلفة بعد مواءمتها، ساعية في ذلك إلى الحفاظ على معيارين أساسيين : أن تكون المعرفة علمية ودقيقة من ناحية، ومنسجمة مع

الشخصية الحضارية للأمة العربية الإسلامية من ناحية أخرى. وقد اقتضى هذا تأليف مقالات جديدة في مجالات لم تغطها الطبعة الأولى، وترجمة مقالات أخرى؛ منها ما لم تتمكن الطبعة الأولى من استيعابه، ومنها ما استجد في حقول المعرفة المختلفة. ونذكر في هذا الصدد أن مجمل المقالات الجديدة قيد بلغ نحو أربعمائة وخمس وخمسين مقالة (٤٥٥) تضمنت مقالات علمية وأدبية (٢٦٢)، ومقالات سياسية (٨ مقالات)، ومقالات رياضية (١٧)، بالإضافة إلى مقالات الأعلام (١٦٨). ومن أمثلة المقالات المؤلفة مقالات تتضمن التعريف بأمهات التراث العربي الإسلامي، ومقالات مطولة عن الحضارة الإسلامية في الأندلس، والمواقع الجغرافية والتاريخية والأثرية في الجزيرة العربية، والنباتات والحيوانات البرية في البلاد العربية، والأدب الفارسي، والاتحادات العربية والإسلامية، ومقالات عن بعض المفاهيم المستجدة كالعولمة والتعدد الثقافي. أما مقالات الأعلام العرب والأجانب فتضمنت تعريفًا بشخصيات عالمية فازت بجوائز معروفة كجائزة الملك فيصل العالمية أو جائزة نوبل لعامي ١٩٩٦ و ١٩٩٧م (أي بعد صدور الطبعة الأولى عام ١٩٩٦م)، واستدراكات لشخصيات تاريخية ومعاصرة لم يعرّف بها في الطبعة الأولى، وهي مما يضيق المجال عن ذكره، علمًا بأن الموسوعة التزمت في الاختيار بمعاييرها المشار إليها في طبعتها الأولى، مدركة أنه على الرغم من ذلك يبقى الكثير من الشخصيات الجديرة بالتعريف والتي نرجو أن تتسع لها الطبعات التالية.

أما المقالات المترجمة ضمن هذه المقالات الجديدة فقد بلغت مائتين وثمانيًا وأربعين مقالة (٢٤٨) تضمنت مقالات في مختلف فروع المعرفة، نذكر منها كأمثلة سريعة: التنوع الأحيائي، علم الديناميكا، الصندوق الدولي للتنمية الزراعية، المعالجة الإلكترونية للبيانات، الاتحاد الأوروبي، وكثير غيرها.

في جانب التنقيح والتعديل تتضمن الطبعة الثانية تعديلات في عدد كبير من الصور والخرائط والإيضاحات، بالإضافة طبعًا إلى عدد من المقالات لا يقل عن ألفين ومائتين وثمان وعشرين مقالة تضمنت تصحيحات واختصارات وإضافات؛ منها مقالات: العلم والاستشراق والعرب والنقيد الأدبي والأمثال العربية والموسيقي العربية. وكان الهدف من تعديل تلك المقالات هو الوصول بها، كغيرها، إلى قدر أكبر من الشمول والتوازن المعرفي في سياق خصوصية الثقافة العربية الإسلامية واحتياجاتها. فقد أضيف إلى مقالة "العلم" مثلاً ما يجعلها تستوعب مفهوم العلم الشرعي في الإسلام، وعدلت مقالة "النقد" لكي تشتمل على النقد الأدبي العربي من ناحية، وتكون أكثر شمولاً في رؤيتها العالمية، من ناحية أخرى.

ومما تجدر الإشارة إليه في إطار التعديل ما أدخل على بعض المقالات التي تمس الثقافات الأجنبية في الطبعة الأولى، فقد اختصر الكثير من تلك المقالات (مقالة جنوب إفريقيا، مثلاً)، وعدل عدد كبير آخر (مقالات حول أعلام الثقافة الأمريكية والإنجليزية، مثلاً)، بحيث يتلاءم حجمها مع حجم المقالات المماثلة أو الموازية، وبحيث لا يختل التوازن بينها وبين المقالات المخصصة للثقافة العربية الإسلامية أو ثقافات العالم الأخرى.

ثانيًا: تحديث المعلومات: في سياق التحديث المعلوماتي مس التغيير ما يتجاوز ألفًا ومائتي مقالة، منها ما يمس الأعلام ومنها المقالات السياسية والعلمية والأدبية والرياضية. ففي المقالات السياسية عاد محررو الموسوعة ومراجعوها إلى مجمل المقالات المتصلة بالدول والشخصيات والتطورات السياسية وأضافوا ما ينبغي إضافته، فأشير إلى من تولوا مناصب جديدة منذ صدور أما المقالات العلمية التي مسها التحديث والتطوير فكثيرة، ونذكر منها مقالات: الليزر و الدماغ و المناعة و الإلكترونيات ورحلات الفضاء والوراثة. وكانت بعض تلك المقالات محدودة نسبيًا فتحولت بعد تطويرها في هذه الطبعة إلى مقالات رئيسية.

ثالثًا: سبل الوصول للمعلومات: الوصول للمعلومات في عمل موسوعي هو الوسيلة الحيوية والحاسمة التي تحقق أهداف الموسوعة وتتحقق بها قيمتها. وقد احتفت الموسوعة العربية العالمية في طبعتها الأولى بالوسائل التي تيسر للقارئ عملية الوصول إلى المعلومة، لاسيما فيما يتعلق بالمعلومات المتداخلة التي قد يخفى بعضها، ويوضح بعضها بعضًا. ومن الوسائل الرئيسية في هذا المجال الإحالات بما تشمله من إحالات رئيسية وفرعية، والمقالات ذات الصلة ورؤوس الموضوعات. فهذه في مجموعها بمثابة شرايين الحياة التي تسمح بجريان المعرفة من خلية إلى أخرى، كما تساعد على التوسع في البحث والاستقصاء. ومن يطالع الموسوعة العربية العالمية في طبعتها الأولى يلاحظ احتفاءها بالإحالات والمقالات ذات الموسوعات وما يتصل بها في الكشاف (المجلدان ٢٩ و٣٠).

وقد جاءت الطبعة الثانية لتتوسع في النهج نفسه، فقد روجعت عناوينها الرئيسية وإحالاتها والمقالات ذات الصلة، كما زيد من كل ذلك، ليس فيما يتصل بالمعلومات الكثيرة المضافة، وإنما أيضًا فيما له صلة بالمعلومات السابقة، مع ذكر العناوين الفرعية وأرقام الصفحات في الكشاف الذي تم توسيعه ليشمل نحو مائة وثلاثين ألف مادة بحثية (١٣٠,٠٠٠)، منها نحو سبعة آلاف وخمسمائة رأس موضوع جديد، والتوسع في العناوين الفرعية فيما يتعلق بالمقالات الرئيسية المحال عليها. هذا بالإضافة إلى العناية بذكر أسماء الأعلام العرب والمسلمين خاصة على الوجهين، مرة باسم العائلة أو اللقب أو الكنية، ومرة بالاسم الأول لتسهيل الوصول إلى المعلومة. وهذا كله بلا شك عمل حيوي في موسوعة تبلغ صفحاتها نحو سبعة عشر ألف صفحة (بزيادة ألف صفحة تقريبًا عن الطبعة الأولى)، وترتفع عناوينها الرئيسية في المجلدات إلى ما يقارب ثلاثة وعشرين ألفًا (وكانت في الطبعة الأولى عشرين ألفًا وثمانمائة)، بزيادة نحو ٦٪ في عدد الصفحات، ونحو ١٠٪ في عدد العناوين الرئيسية.

وبعد فإنها ليست سوى مرحلة على طريق طويل من الإنجازات التي ستتوالى بإذن الله، مادامت هذه البلاد خاصة، وساحة العلم والمعرفة عمومًا، قد حظيت بمن يدرك أهمية التحصيل وضرورة المواكبة المعرفية في إطار من الخصوصية الحضارية واستشعار المسؤولية التاريخية للأمة. والموسوعة العربية العالمية التي تفخر بأنها الأولى من نوعها في تاريخ الثقافة العربية الإسلامية تفخر أيضًا بأنها تصدر عن وعي بمسؤولياتها، وترجو الله العلي القدير أن يمكنها من الارتفاع إلى مستوى تلك المسؤولية على النحو الذي يرجوه القائمون عليها، وفي طليعة هؤلاء الرجل الذي قدم الكثير لكي ترى هذه الموسوعة النور، وهو صاحب السمو الملكي الأمير

سلطان بن عبدالعزيز آل سعود، النائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء، وزير الدفاع والطيران والمفتش العام بالمملكة العربية السعودية، ممثلاً بمؤسسة سلطان بن عبدالعزيز آل سعود الخيرية، الجهة المولة والراعية للمشروع.

فالحمدلله الذي مكننا من إنجاز هذا العمل، وشكرًا لكل من أسهم فيه من أساتذة وخبراء وباحثين، وشكرًا للقراء الكرام الذين لم يسخلوا على الموسوعة بآرائهم وملاحظاتهم، وقبل ذلك دعمهم. وشكرًا لكل المؤسسات والهيئات التي آزرت هذا العمل سواء في طبعته الأولى أو في مراحل إعداد طبعته الثانية.

والله من وراء القصد.

مقدمة الطبعة الأولى

بقلم: د. راشد بن عبدالعزيز المبارك (عن مجلس الإدارة)

أ_سطور من التاريخ

العمل الموسوعي لدى أية أمة مرحلة لاحقة لنضج فكرها واتساع معارفها، واكتمال لغتها.

واللغة وعاء فكر، وسفير عقل، ووجه حضارة. والحضارات لا تفنى لانقطاع التسلسل العرقي لصانعيها، ولكنها تموت بموت اللغة الحاملة لها.

وموت اللغات، أو اندثارها وتواريها أمر مدون معروف. ولكن بدء اللغات ونشأتها لغز لم يُحل بعد، فالتاريخ المكتوب أو المنقوش الذي بين أيدينا يكف نفسه عن تقديم معلومات عن زمن وكيفية بدء اللغة أو اللغات ومراحل نشأتها.

ومن الحلقات المفقودة من ذاكرة التاريخ أي ذكر لطفولة لغة فضلاً عن مخاض ولادتها.

وتبدو الدهشة من غياب ذلك أشد في حالة اللغة العربية، إذ إن اكتمال هذه اللغة وسموها، وهو الاكتمال الذي قال عنه ابن جنّي ما نصه "إنني إذا تأملت حال هذه اللغة الشريفة الكريمة اللطيفة، وجدت فيها من الحكمة والدقة والإرهاف والرِّقة ما يملك

علي جانب الفكر، حتى يكاد يطمح به أمام غَلُوة السحر...إلخ"(١) قد سبق أي أثر يؤرخ لها. وكل ما يقال عن كيفية نشأة اللغات لا يعدو كونه حدساً يدخل في باب الظن والتخمين ولا يسلك في باب العلم واليقين، وقد بلغ اليأس من الوقوف على معرفة ذلك بيعض علماء اللغويات في الغرب أن طرحوا المحاولة في هذا الأمر وأخرجوه من دائرة البحث والاهتمام (٢).

وفي تاريخنا الأدبي انقسم دارسو اللغة إلى فئتين، تقول إحداهما في شأن بدء اللغة بالتوقيف، وتستدل على ذلك بما أولته من قول الله تعالى: ﴿ وعلم آدم الأسماء كلها ﴾ البقرة: ٣١. وأظهر القائلين بهذا الرأي من هذه الفئة هو أحمد بن فارس، كما جاء ذلك الرأي مبسوطًا في كتابه المسمى الصاحبي، والفئة الأخرى تقول بالوضع والاصطلاح أو ترجيح ذلك، وابن جني أقوى من تبنى هذا الرأي ومال إليه في كتابه الخصائص.

ومهما يكن من أمر، فإنه يمكن القول، دون الخوف من الوقوع في خطأ الاحتمال، إن اللغة - بما هي أداة تواصل بين البشر، مهما كان أسلوب هذا التواصل أو آليته، أي بما هي أداة إرسال واستقبال - قد واكبت الجنس البشري نفسه منذ فجر وجوده، نظرًا لطبيعة الإنسان التي تجعله لا يستطيع العيش في دائرة ذاته منفصلاً أو مستقلاً عن الآخرين، في احتياجه لهم وحاجتهم إليه، فضلاً عن حاجته إلى التواصل مع قرين من الجنس الآخر لاستمرار جنسه.

وإذا كانت اللغة - بالمعنى الآنف ذكره - قد صاحبت البشر منذ فجر وجودهم، وكانت نضارتها واكتمالها مرآة عاكسة لحظ

⁽١) ابن جنِّي، الخصائص، دار الهدى، بيروت، جـ ١، ص ٤٧.

⁽²⁾ Berizin, Lectures on Linguistics, p. 15.

أصحابها من الفكر وموضعهم في سُلّم الرقى الإنساني، فإن العمل الموسوعي مظهرٌ من مظاهر نشاط هذا الفكر، واتساع مجال ارتياده لأبعاد المعرفة في امتدادها في الزمان والمكان، وهو طور من نضج الفكر، واتساع المعارف واكتمال اللغة، يدفع إلى الشعور بالحاجة لوضع وعاء «مُصنف» يشتمل على كل أو جلِّ ما وعته أمة من مفردات المعرفة في مجال واحد من مجالاتها أو يحوي معظم هذه المجالات. وهكذا كان للصينيين موسوعاتهم التي ترجع إلى الألف الثاني قبل الميلاد (٣). وفي اليونان، مثّلت أعمال أرسطو في القرن الرابع قبل الميلاد إنجازًا موسوعيًا فريدًا في عصره؛ إذ كتب عن كلُّ أو جلَّ المعارف الموجودة في ذلك الوقت ضامًا إليها نقده وتفسيره وإضافته. وفي القرن الأول قبل الميلاد كتب الكاتب الروماني ماركوس فارو (Marcus Varro) موسوعته في الأدب والعلوم، وتلاه بليني الكبير (Pliny the Elder) في القرن الأول الميلادي بوضع مؤلف ضخم أسماه التاريخ الطبيعي عن المعادن والنبات والحيوان (٤). ثم توالت الجهود بعد ذلك في هذا المجال خلال القرون الوسطى، وكان أبرز ما ظهر في ذلك ما قدمه فانسان أوف بوفي (Vincent of Beauvais) في كتابه الضخم الذي أسماه المرآة الكبرى شاملاً التاريخ الطبيعي والسياسي والعلمي (٥).

وفي منتصف القرن الثامن عشر قام كل من دينيس ديسارو (Jean d'Alembert) وجين دالمبير (Denis Diderot) بفرنسا بوضع عملهم الضخم في ثمانية وعشرين مجلدًا

⁽٣) نسيم الصمادي، دائرة المعارف العربية، دار الكرمل للنشر، ص ١٤.

⁽⁴⁾ World Book International, Vol. 6, 1994, p. 237

⁽**5**) **Ibid**, p. 238.

عن العلوم والفنون والمهن مستفيدين مما كتبه فرانسيس بيكون (Francis Bacon) وما وضعه الموسوعيون المسلمون عن تصنيف العلوم، فكان ذلك أول عمل موسوعي يقرب في مظهره من الموسوعات التي بين أيدينا (٦).

وعندما انداحت دوحة الحضارة الإسلامية، ورأى علماء الإسلام في كتاب الله فتحًا وبسطًا لكتاب الكون ودعوة إلى قراءته، لم يجدوا غضاضة في الوقوف على معارف الأمم الأخرى التي سبقتهم، للاستفادة مما فيها من صواب لإظهار حجتهم، أو الاستعانة بما تحويه من معارف على فهم أفضل لما يحيط بهم من الكون والحياة. فكان لهم من الجهود في النقل والترجمة ما لم يُسجل التاريخ لأمة أخرى سبقًا عليهم فيه، فاتسعت دائرة المعارف في العلم الواحد وانفسحت مجالات المعرفة في عدة علوم، وأدى ذلك إلى نتيجته المنتظرة من وضع تصانيف تجمع كلَّ أو جلَّ مفردات فرع واحد من فروع المعرفة، أو تحوي معظم هذه الفروع، فظهرت لهم أعمال موسوعية في الفرع الواحد مثل كتاب الحيوان للجاحظ، وحياة الحيوان للدميري، والقانون في الطب لابن سينا. كما وضعوا المطولات في التراجم وفروع المعرفة المختلفة مثل عيون الأخبار لابن قتيبة، وآثار البلاد وأخبار العباد للقزويني، و الفهرست لابن النديم، ومعجم الأدباء لياقوت وسواها، وكان ترتيب ابن سيده لمعجمه اللغوي عملاً احتذاه الآخرون بعده.

وبتقهقر الحياة العربية والإسلامية في القرون الأخيرة، وقف قلم الكتابة الموسوعية في آخر صفحة كتبها القلقشندي في صبح أعشاه، أو آخر سطر خطه حاجي خليفة في كشف

⁽⁶⁾ Encyclopedia Britannica, Vol. 18, 1992, p. 259.

ظنونه. ودخل الفكر العربي والمسلم بعد ذلك - وقد يكون قبله - في فترة أشبه ببيات شتوي لم يتخللها إلا لحظات قليلة هي حالة وسط بين الصحوة والغفوة.

ب ـ محاولات الحاضر

خروج المطابع عامل حاسم في نشر الجديد وبعث القديم وتيسير تناول ذلك وتداوله. وكان القوم في الغرب قد سبقوا إلى وضع موسوعاتهم - بالشكل المتداول حاليًا أو قريبًا منه - فوضع الفرنسيون في منتصف القرن الثامن عشر أول موسوعة من عمل أكثر من فرد، وتلتها الموسوعة البريطانية بعد عقدين من الزمن أو نحو ذلك، فاحتلت مكانة بارزة لاتزال تحتفظ بها إلى الوقت الحاضر. ثم توالت جهود في بلاد الغرب الأخرى فظهرت الموسوعات الأمريكية والإيطالية والهولندية والأسبانية وسوى ذلك من الموسوعات.

وفي الوطن العربي، أراد نفر ممن آنس في نفسه المقدرة أو شعر بالرغبة في سدّ هذه الفجوة في الثقافة العربية تدارك هذا النقص، وكان أسبق من قام بذلك، المعلم بطرس البستاني، في دائرة المعارف التي وضعها في النصف الثاني من القرن التاسع عشر، ثم تلاه محمد فريد وجدي بوضعه لدائرة معارف القرن العشرين، وقام سواهما ببعض الأعمال المشابهة. ومهما يكن من أمر وجوب الاحتفاظ بالثناء والتقدير لاولئك النفر الذين كانوا أسبق من تصدى لهذا العمل الضخم وأولاه جهده، إلا أن ما تم من عمل لم يعد كونه بدايات لم تف بالغاية – ولم يكن من الممكن أن تكون كذلك – لأن اتساع المعارف بما يمثله من دالله أسية، يجعل من المتعذر على فرد أن يقوم بهذا العمل وحده؛

فالموسوعات - بما ينبغي أن تكون عليه - عمل جماعة لا عمل فرد، ومسؤولية مؤسسات لا اهتمام أشخاص. وهناك أعمال مشتركة قامت بها بعض الجماعات، مثل جماعة الموسوعة الميسرة، والموسوعة الذهبية، وموسوعة بهجة المعرفة، إلا أن هذه الجهود - وإن كان لها فضل الشعور بالمسؤولية في تلافي هذا النقص - لم تخرج عن المحاولات الأولى التي لم تف بالغاية.

وعلى الصعيد الرسمي جرت محاولات عدة على مدى نصف قرن من الزمان أو يزيد من قبل بعض الدول العربية منفردة، بواسطة بعض الهيئات فيها، أو مجتمعة ممثلة في جامعة الدول العربية. وعُقدت لذلك الندوات وألّفت اللجان وتوالت الاجتماعات وصدرت بيانات وزفّت وعود، ولم يسفر كل ذلك إلا عن سابقة ينعدم أو يندر نظيرها من حيث القدرة على تحقيق الاخفاق! ...

جـ الحاجة إلى موسوعة

الإخفاق في وضع موسوعة عربية شاملة - وقد حقق ذلك الآخرون منذ مئات السنين، وفي عدة بلاد، وبالعديد من اللغات -حدثٌ ينهض شاخصًا وشاهدًا على فجوة التخلّف التي تعاني منها وتعيشها البلاد العربية في كثير من وجوه الحياة الأخرى، وهذا أحدها. هذا الإخفاق بعث الشعور بالحرج الشديد من وجود هذا النقص واستمراره، فانطلقت الأصوات من الأفراد والجماعات مطالبة بالمعالجة. ومما زاد الشعور بالتقصير - أو القصور - أنه سبق إلى وضع دائرة لمعارف المسلمين قوم ليسوا منهم، فلم تأت هذه الموسوعة - كما هـو طبيعي ومنتظر - وافية بأغراض أهل الشأن وغايتهم.

وكان لابد من التفكير في عمل شيء يكون في حجم الحاجة وبعد الغاية.

وللقيام بما تقدّم وبما يقتضيه من شمول، يلوح خياران، أحدهما ترجمة إحدى الموسوعات العالمية المعروفة، والثاني وضع موسوعة عربية يُستفاد في وضعها من الموسوعات الأخرى فيما يتعلق بالتجربة والتنسيق، وتستقل عنها استقلالا تظهر فيه ذاتية الأمة وتاريخها، وتصورها عن الكون والحياة.

وما دامت لغة أية أمة جـوهرًا متغلغلاً في كيانـها معـبرًا عن تاريخها وفلسفتها في النظر للكون والحياة - أي أنها عطاء عقل له مكوناته الخاصة المحددة لما يعتقد وما يزاول من مناشط الحياة، ويصوغ نظرته إليها وإلى الأشياء وموقفه من النفس والآخر، وأنها المظهر المعبر عن ذات الأمة الحامل لعطائها للآخرين في مجال هندسة البناء الحضاري للإنسان وصياغته، أو المشاركة في الهندسة والصياغة ـ فإن الخيار حينئذ ليس خيار ترجيح بين فاضل ومفيضول، ولكنه خيار يتعلق بالقدرة من حيث الوسائل والإمكانات.

وعندما تقدم - مشكورًا - مكتب د. أحمد الشويخات، شعورًا منه بهذا الواجب، إلى صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبدالعزيز، طالبًا تحقيق الهدف الآنف ذكره بتمه يله لترجمة الطبعة الدولية لدائرة المعارف العالمية (موسوعة الكتاب العالمي)، كان التصوّر والمقارنة بين وضع موسوعة عربية ابتداءً، وبين نقل موسوعة من لغتها إلى العربية، أول ما أخذ من اعتبار. وقد بدا من الوهلة الأولى، - كما استقر بعد طول نظ - أن ما يتطلبه وضع موسوعة عربية شاملة من جهد وخبرة ووسائل، يؤخر هذا المطلب المُلحّ أكثر مما تأخر، لما يعترض ذلك من عقبات ليس أعسرها ما أسفرت عنه المحاولات السابقة من إخفاق تام أو قصور عن الغاية، فصار التفكير في أمر يجمع بين اختصار الوقت بالاستفادة من خبرة الآخرين، وبين ظهور شخصية الأمة في هذا العمل ظهوراً يعبّر عن ذاتها بما يكوّن هذه الذات من مقومات.

د ـ لماذا هذه الموسوعة

قديمًا قال المتنبى:

جمح الزمان فما لذيذ خالصٌ

مما يشــوب ولا ســرور كاملُ

فهذه الموسوعة الطبعة الدولية لدائرة المعارف العالمية (موسوعة الكتاب العالمي) لها مزايا وبها عيوب. فمن مزايا هذه الموسوعة، سعة الانتشار ووضوح المضمون، وقرب المورد، أي سهولة الوصول إلى محتوياتها لكفاءة كشّافها، وكثرة الصور والخرائط فيها ووضوحها. ومن عيوبها أنها لم تعالج كل الموضوعات الواردة فيها بمثل العمق والشمول الموجودين في كبرى الموسوعات المماثلة لها. ومنها عرض بعض المعلومات عرضاً لا يتحرر من التأثر بثقافة القوم ونظرتهم إلى سواهم.

وإذا كان الأمر فيما تقدم صحيحًا، فإن صحته نسبية بمعنى أن الأول ينطبق على الجزء ولا ينطبق على الكل، فليس كل ما تعرضت له الموسوعة قاصرًا من حيث العمق والشمول عن الموسوعات الأخرى، ولعل سبب هذا النقص - في مواضعه - توجّه الموسوعة إلى القاعدة الكبيرة من القراء، وليس إلى المختصين منهم، وهذا ما رجّح اختيارها للترجمة، إذ إن هذه القاعدة الواسعة هي الأحوج إلى مرجع قريب المورد، سهل التناول، تجد حاجتها فيه. وأما ما أتى متأثرًا

بثقافة القوم وتصورهم المخالف لما نعتقده أو نرضاه، فليس ذلك أمرًا خاصًا بموسوعة دون سواها، ولكنه أمر عام في كل الموسوعات لتعذر قيام فرد أو جماعة بعمل يجيء معزولاً عزلاً تامًا عن تصور ومعتقد من يقوم بهذا العمل، في حدود ما تقتضيه طبيعة البشر، التي تختلف في مقدار ما تتحلى به من عدالة أو شطط، وعلم أو جهل.

على أن معالجة هذا الأمر وصرامة التعامل معه كانا الشاغل الأول لصاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبدالعزيز الذي موّل هذا العمل – أحسن الله جزاءه – فكان من اشتراطه لإخراج هذا العمل، وتوجيهه للقائمين عليه أمران:

الأول: أن تكون الموسوعة خالية من كل ما يشين الإسلام أو يمس ثابتًا من ثوابته.

الثاني: أن تبرز فيها ذاتية الحضارة العربية الإسلامية بما قدمت من عطاء للحضارة والإنسان.

ومع أن هذين الأمرين كانا موضع الاعتبار الأول لدى مجلس الإدارة والعاملين بالموسوعة، غير مترخّصين فيه ولا متساهلين تجاهه - من غير غفلة عن الصورة التي يجب أن تكون عليها الموسوعة بما هي ثبت لمعارف البشر - فقد كانت المسؤولية التي وكلها إليهم سمو الأمير عاملاً ضاعف من شعورهم بهذا الشأن وحرصهم عليه. فكانت الخطوة الأولى في هذا العمل بذل الشأن وحرصهم عليه. فكانت الخطوة الأولى في هذا العمل بذل على الحق في الحذف، والإضافة، والتصويب، والبسط، على الحق في الحذف، والإضافة، والتصويب، والبسط، والاختصار، وهذا ما عُبر عنه به المواءمة. فليس هذا العمل - إذن القلا آليًا لهيكل بناه آخرون، ولكنه إنشاء جديد اتُخذت كل الوسائل لملاءمته للوسط الذي أقيم فيه وتعبيره عنه، استعين في الخبرة والغيرة والاختصاص.

ه_ خطوات العمل

مما اتخذه القائمون على العمل في سبيل ذلك، الخطوات التالية:

أولاً: تأليف لجنة موسعة لقراءة الموسوعة ومعرفة ما ينبغي حذفه أو إضافته أو تصويبه، ومواضع البسط والاختصار فيها.

ثانيًا: وضع شروط صارمة من حيث التأهيل والخبرة السابقة والتجربة المنشورة على من تُسند إليهم الترجمة.

ثالثًا: إحالة ما يقوم به كلّ مترجم في مجال معين إلى مبرّز في هذا المجال من أساتذة الجامعات لمراجعته من حيث سلامة النص من الخطأ وأدائه للمضمون.

رابعًا: تأليف هيئة تحرير علمية تعمل في مكتب إعداد المشروع من ذوي التأهيل العالي تفرغ أعضاؤها تفرغًا كليًا أو جزئيًا للمتابعة، والمشاركة في عمل المواءمة.

خامساً: استكتاب عشرات من ذوي التأهيل والاختصاص لكتابة مئات من البحوث والمقالات عن الدين الإسلامي والحضارة الإسلامية وأعلام هذه الحضارة.

سادسًا: تعيين لجنة أخرى موسّعة من المؤهلين في علوم الشريعة واللغة للتأكد من خلو الموسوعة من كل المحاذير الآنف ذكرها وللاطمئنان على سلامة اللغة. وكان نتيجة ما تقدم ما يلي:

١ - الترجمة بتصرف وتنقيح لـ ١٧,٥٥٤ مدخلاً من أصل
 ٢٣,٦٢٥ وهو مجموع مداخل الموسوعة الأصل.

٢ - حذف ٦,٠٧١ مدخلاً (منها ٨٩٥ مقالة و٢,١٨٢ عَلَمًا أَجنبيًا و ٢,٩٩٤ إحالة رئيسة)، وكان المقياس في

الحذف عدم إضافة هذه المداخل لشيء ذي قيمة إلى المعرفة الإنسانية، أو تقرير معلومات غير محققة، أو تعارضها مع أغراض المواءمة.

٣ - إضافة ٣,٣٠٩ مدخلاً (منها ٥٨٤ مقالة و ١,٦٠٣ علمًا عربيًا وإسلاميًا و ٥٥ علمًا أجنبيًا أغفلتهم الموسوعة الأصل و١,٠٧٧ إحالات رئيسة).

٤ - استبعاد نحو ١,٠٠٠ صورة.

٥ - إضافة أكثر من ٣,٠٠٠ صورة وإيضاح يتعلق أكثرها بما يهم العرب والمسلمين.

هذا الجهد الذي تترجمه البيانات السابقة دلالة كافية لكل من تجرَّد عن الهوى، وتنزَّه عن غرض الذات على أنه قُصد به أن يكون ملائمًا للوسط الذي أخرج لفائدته، بحيث يكون جزَّءًا من خطاب هذه الأمة، المعبر عن رسالتها، الدال على أصالتها، العارض لهدي دينها وعطاء فكرها ونتاج حـضـارتهـا، هذا العطاء والنتـاج الذي لا يجوز أن يُقْصر أو يُحْصر - كما يُردد المرددون - في فضل الناقل على المنقول إليه.

ومع كل ما تقدم، فإن القائمين على هذا العمل ومن تفضل بتمويله ورعايته، ومن وُكل إليهم أمر تنفيذه، لا يرون فيـه بديلاً دائمًا عن عمل إنشائي خالص، يُكتب ابتداء بأقلام أبناء هذه الأمة، ويبدأ من معارفها، ويبلور عطاءها للإنسان، ومساهمتها في المعرفة البشرية، ولكنهم يرون فيما تم تمهيدًا لما يليه إن شاء الله وعونًا عليه، وهو عمل فتح الطريق وذلّل كثيرًا من العقبات.

ومهما كان تحوّط وتحفّظ بعض المواقف نحوه، أو شطط بعض الأهواء تجاهه، فهو لا يخرج عن دائرة جهد صادق له فضل الريادة في مجال جليل الشأن، أغفل عجزاً أو إهمالاً، فما تبنته دولة ولم تقم به جامعة، ولم تضطلع به مؤسسة من مؤسسات البحث والتعليم. وهو جهد يرحب كل الترحيب بأي تنبيه يدل على ثغرة يجب أن تُسد، أو شائبة يجب أن تُحذف، أو مبهم يحتاج إلى إيضاح، أو نقص يحتاج إلى إكمال، ليأخذ ذلك طريقه في الطبعات القادمة إن شاء الله؛ فالموسوعات الكبرى التي قامت بها أمم سبقتنا لا تزال تمر بسلسلة طويلة من التنقيح والتغيير والتطوير في محتواها ومستواها، وفي مظهرها من حيث التنسيق والتبويب، ولم يصل أصحابها بعد لما يريدون.

والتغيير الجوهري في إخراج الطبعة الأخيرة من الموسوعة البريطانية بعد أكثر من مائتي عام على صدورها مثال حاد الدلالة على بعد البشر عن بلوغ الكمال. فلا ينتظر من أي عمل أن يجيء سالًا من كل عيب خالصًا من كل شائبة. ومن ظن ذلك فقد جهل طبيعة البشر التي ليس من صفاتها الكمال، وقديمًا قال أحد القدماء، وأحسبه العماد الأصفهاني - رحمه الله - ما معناه "ما كتب امرؤ كتابًا في يومه ونظر إليه في غده إلا قال لو أضيف هذا لكان أحسن، ولو حذف ذاك لكان يُستحسن، ولو بسط هذا لكان أكمل، ولو اختصر ذلك لكان أجمل، وهذا من أعظم العبر وهو يدل على استيلاء النقص على جميع البشر ... الخ".

وبعد: فإن أعضاء مجلس الإدارة وجميع المشاركين في هذا العمل والقائمين على تنفيذه - وهم يجدون في إتمامه بُشرى لكل طالب معرفة من تلميذ ومعلم وباحث وأستاذ - يرون من الواجب عليهم طلبًا للأسوة والقدوة، ونسبة الفضل إلى أهله الإبانة عما أفاضه صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبدالعزيز من فضل على هذا العمل الشامخ، فما كان له أن يتم،

ولا لشمرته أن تُقطف لولا كفالته التامة له، تمويلاً واهتمامًا ومتابعة، فأثابه الله بما قدّم بأكرم ما أثاب به عاملاً شرُفت غايته وحسُنت نيته. وإنّنا لنأمل لكل طالب علم وقاصد معرفة وقد طال انتظاره لمثل هذا العمل أن يجد فيه منهلا قريب المورد جم الفائدة.

نحمد الله على فيضله، نستمده الهداية ونسأله التوفيق، فهو نعم المفيض للخير الهادي إليه.

40

مقدمة لجنة المراجعة والتنقيح (الطبعة الأولى) *

المكلفة من قبل صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبدالعزيز آل سعود

الحمد لله الذي يسرَّ للإنسان سبل العلم والمعرفة، والصلاة والسلام على نبينا محمد بن عبدالله الذي بعثه الله مُعَلِّمًا للحقِّ والخير وداعيًا إليهما صلى الله عليه وعلى آله وصحبه وسلَّم.

أما بعد: فإن هذه الموسوعة _ وهي ترجمة منقَّحة ومزيدة لموسوعة «الكتاب العالمي» الأمريكية _ تمثِّل خطوة نحو سدٌ فراغ كبير تشكو منه المكتبة العربية.

وقد كان تحقيق هذه الخطوة بفضل الله، ثم بفضل صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبدالعزيز آل سعود - حفظه الله - الذي لم يأل جهداً في رعاية هذا المشروع، وإظهاره إلى حيز الوجود. ورغبة من سموة الكريم - وهو الحريص كل الحرص على عقيدتنا وقيمنا الإسلامية - في أن يخلو هذا المشروع العلمي من كل ما يسيء إلى الإسلام، فقد رأى بثاقب نظره، وسداد رأيه، وحسن تدبيره، أن يكلف لجنة علمية تأخذ على عاتقها مراجعة الموسوعة وتنقيحها.

وقد شَرُفَ أعضاء هذه اللجنة باختيار سموِّه لهم؛ لأداء هذه المهمة الجليلة، وبما منحه سموه للجنة من صلاحيات مكّنتها من تخطي العقبات.

وحين شرُفت اللجنة بمقابلة سمو ً الأمير، استمعت إلى توجيهاته السديدة، ثم بدأت اجتماعات متواصلة حددت فيها خطة العمل، ووضعت جدولاً زمنيًا لإنجاز المراجعة والتنقيح، وكانت خلال الاجتماعات تناقش ما يعترض أعضاء اللجنة.

وقد أدركت اللجنة أن عليها مسؤولية المراجعة الشاملة لموادِّ هذه الموسوعة، إلا أن كثرة المواد، وضيق الوقت، وارتباط الناشر باتَّفاقيات مختلفة مع جهات متعددة، والرغبة في اجتناب تأخير صدور هذه الطبعة، جعل اللجنة تركِّز على تنقية الموسوعة مما يسيء إلى الإسلام بأي وجه من الوجوه، أما الجوانب الأخرى: العلمية، واللغوية، والفنية، فقد كانت خارج إطار عمل اللجنة.

وانطلقت اللجنة في عملها تراجع موادٌّ هذه الموسوعة، فحذفت بعض الموادِّ، وعدلت بعضها، وأعادت الصياغة في مواضِع متعددة، وطلبت زيادة محتوى بعض الموادِّ التي رأت أنها موجزة أيجازًا مُخلاً، وفي مقابل ذلك رأت اختصار بعض الموادِّ التي ليست وثيقة الصلة باهتمام القَّـارئ العربي. وقد اقترحت ـ أيضًا ـ إضافة بعض الموادِّ في هذه الطبعة ـ إن أمكن ـ أو في الطبعات اللاحقة.

وقد وجدت اللجنة من الناشر استجابة طيِّبة لما أبدته من ملحوظات،

وأخيرًا فإننا نخاطب قارئ هذه الموسوعة مؤكّدين أن لجنة المراجعة والتنقيح بذلت وسعها في حدود الوقت المتاح، واجتهدت في أن يكون عملها على مستوى الثقة المنوحة لها، ولكن يظل عملها ـ مع ذلك ـ عملاً بشريًا لا يبلغ الكمال، وما حصل من نقص ـ وهو لابُدّ واقع ـ فإننا نأمل أن يتم تلافيه مستقبلاً.

والله الموفِّق والهادي إلى سواء السبيل، وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

^{*} انظر أسماء أعضاء اللجنة في قسم المشاركين في آخر المجلد الثلاثين (٣٠)

تمه يد

إعداد: مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع

الحمد لله وحده، والصلاة والسلام على من لا نبي بعده، وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد.

فقد ظلت المكتبة العربية في حاجة إلى موسوعة عامة معاصرة تقف إلى جانب الموسوعات الأجنبية الكبرى، مثل دائرة المعارف العالمية (موسوعة الكتاب العالمي) أو موسوعة كولير أو موسوعة أمريكانا أو دائرة المعارف البريطانية (بريتانيكا) أو غيرها من الموسوعات العامة الشاملة. ومن المؤسف أن تظل المكتبة العربية تفتقر إلى موسوعة عامة شاملة كبرى من هذا النوع تتوجه إلى القارئ العربي بلغته العربية كما تتوجه الموسوعات العامة المعاصرة الكبرى إلى قُرَّائها بلغاتهم؛ مع سبق الحضارة العربية الإسلامية في التأليف الموسوعي من وقت مبكر (انظر مقالة الموسوعة في المالية).

لذلك، برزت فكرة إصدار موسوعة عربية عامة شاملة. وعندما تفضل صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبدالعزيز آل سعود بتبني هذا المشروع وتمويله، أمكن تحويل هذا الأمل إلى عمل لمحاولة سد هذا النقص وليكون مرجعًا متكاملاً لمختلف المجالات المعرفية، ومُعينًا للسواد الأعظم من المدرسين والطلاب والباحثين والمثقفين ورجال الإعلام والأعمال وأصحاب المهن المختلفة وأفراد الأسرة.

لقد راجعنا منذ البداية عددًا من الموسوعات العالمية المكتوبة باللغة الإنجليزية، ووجدنا أن النسخة الدولية من دائرة المعارف العالمية (موسوعة الكتاب العالمي) تتميز عن غيرها بما يلي:

 ١ - تُلبي كثيرًا من الاحتياجات البحثية والدراسية والمهنية الأولية غير المتخصصة. ٢ - تشمل معظم الموضوعات العلمية الأساسية بشكل متوازن
 وشامل يجعل منها مرجعًا يوميًا تستخدمه جميع الفئات والأعمار.

٣ - تحاول التركيز على البُعـد العالمي فـي عرض المعلومـات، وليس على الثقافة الغربية وحدها.

٤ - تتسم بالمصداقية في عرض الموضوعات وفي معالجتها.

تتمتع بوفرة وسائل الإيضاح العلمية والتعليمية التي تُساعد القُرَّاء على الاستيعاب، كالصور والرسوم والخرائط والأسئلة، وتشير في نهاية المقالات الرئيسية إلى ما يرتبط بها من مقالات في الموسوعة مع بيان عناصر الموضوع.

هذا لايعني خلو دائرة المعارف العالمية (موسوعة الكتاب العالمي) الأجنبية من بعض العيوب ومنها: إغفالها بعض الموضوعات والقضايا العربية والإسلامية الأساسية، وتركيزها على الدول الغربية والآسيوية الناطقة باللغة الإنجليزية، وعدم تغطيتها للدول العربية والإسلامية بنفس الحجم والعمق. وقد دفعنا هذا لمواءمة موضوعاتها، وإضافة البعد العربي والإسلامي إليها، وحذف ما يتعارض مع تعاليم الإسلام وقضايا العرب والمسلمين الأساسية.

وقد وجدنا أن كثيراً من المواد العلمية الواردة في دائرة المعارف العالمية (موسوعة الكتاب العالمي) تصلح، مع التنقيح والمواءمة، لنقلها إلى اللغة العربية، مع تأليف مواد عربية وإسلامية جديدة لتضمين كل ذلك في موسوعة عربية عالمية جديدة رائدة في مضمونها وحجمها ومظهرها، وذلك ضمن خطط مدروسة في التأليف والترجمة، والتنقيح والمواءمة، والتحرير والمراجعة، والإخراج. وكان الهدف من القيام بجميع هذه الأعمال محاولة إخراج عمل علمي متوازن من الناحية العلمية والعربية والإسلامية والعالمية، الأمر الذي اقتضى مواءمة المقالات باختصار بعضها، وتوسيع مقالات أخرى، وإعادة كتابة بعضها الآخر، وحذف بعض المواد الغربية المغرقة في محليتها والتي قد لا تشكل أولوية للقارئ العربي، مع كتابة مقالات عربية وإسلامية جديدة كما ورد في صدر هذه الفقرة.

أهداف الموسوعة العربية العالمية

تسعى الموسوعة العربية العالمية إلى تحقيق جملة أهداف هي:

١ - تقديم مادة متنوعة متكاملة شاملة، دون نزوع إلى التعمق المتخصص، في جميع مجالات المعرفة الإنسانية، مع محاولة صياغة المادة بلغة عربية سهلة واضحة دقيقة.

٢ - التوجه إلى أوسع جمهور من مختلف الأعمار والاتجاهات والمستويات التعليمية والثقافية والاجتماعية.

٣ - تحرّي الدقة فيما يتعلق بالدين الإسلامي، والأديان السماوية الأخرى.

 ٤ - تحرّي الإنصاف فيما يتعلق بالعرب والمسلمين وثقافتهم، أو فيما يتصل بشعوب العالم الأخرى وثقافاتها.

٥ - استهداف المصداقية والنزاهة والشمول.

٦- تأسيس تجربة علمية حضارية جديدة على الصعيد العربي المعاصر
 في مجال إنتاج الموسوعات الشاملة الكبرى.

لماذا الترجمة بتصرف ومواءمة بدلاً من وضع موسوعة عربية ابتداءً ؟

هناك عدد من الأسباب الواقعية التي دعت في هذه المرحلة من تاريخ الأمة إلى الترجمة بتصرف ومواءمة بدلاً من التوجه إلى تأليف جميع مواد الموسوعة ابتداءً، وهذه الأسباب هي بإيجاز:

1- إن وضع الموسوعات المعاصرة الكبرى يحتاج إلى تجارب في تخطيط وإدارة تنفيذ هذه الموسوعات المعاصرة مما لا تملكه الآن دور النشر العربية والإسلامية والمؤسسات والهيئات العلمية العربية المعاصرة.

٢ - إن التأليف الجديد يتطلب أموالاً أكثر ووقتًا أطول ومجهودات أكبر من حيث التنسيقات والمتابعات، وليس هذا تقليلاً من حجم الأموال والوقت والمجهودات المطلوبة لإدارة الترجمة والمواءمة التي تتضمن بدورها وضع كثير من المواد الجديدة وتنقيحها ومراجعتها ضمن خطط وبرامج معينة.

٣ - إن هناك تراثًا إنسانيًا عالميًا معاصرًا مشتركًا في العلوم الطبيعية والتقنية والعلوم الاجتماعية والمعلومات العالمية مما ينبغي أن يكون في الموسوعات العالمية العامة الشاملة بأي لغة، وبالتالي فقد رأينا نقل هذه المعلومات مع مواءمتها بدلاً من اصطناع التأليف.

إن أحد أهداف هذه الموسوعة هو تأسيس تجربة عربية معاصرة في صناعة الموسوعات الكبرى مع الأخذ في الاعتبار تطوير هذا العمل وتحديثه ومواءمته باستمرار. وتم العمل على إنجاز هذا المشروع بهذا التصور العملي في الجمع بين الترجمة بتصرف والمواءمة والتأليف، تحاشيًا لعديد من الصعوبات والإشكالات المتوقعة.

إعداد المعلومات

أُعدّت المعلومات في الموسوعة العربية العالمية على عدة أسس، تمثّل منهج الموسوعة في النظر إلى كافة القيضايا والمعارف، سواء المترجمة أو المؤلفة، ومن أبرزها:

1- التأليف: يأتي في مقدمة اهتمام القائمين على أمر الموسوعة تأليف مواد جديدة في مختلف مجالات الحياة العربية والإسلامية ومظاهرها، يُضاف إلى ذلك إنجازات العلماء والمفكِّرين من العرب والمسلمين في سائر حقول العلوم والفنون والآداب.

وقد تم تكليف عدد كبير من الأساتذة الجامعيين وكبار الكتاب بتأليف آلاف المواد طبقًا لخطة دقيقة تشمل أهم المعالم الرئيسية في الحياة العربية الإسلامية.

واستوجب هذا العمل الضخم الاستعانة بجهود نخبة من المستشارين الأعلام المتخصصين في العلوم الإسلامية وفي الحضارة العربية الإسلامية، بجوانبها المختلفة، وفي اللغة العربية وآدابها، وفي التاريخ والجغرافيا والفنون والعلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية. وكانت لهم آراء إيجابية دفعت العمل إلى آفاق رحبة، وأضاءت الطريق لفرق العمل في شتى مراحله.

٧- الترجمة: معظم المواد الواردة في الموسوعة العربية العالمية (في مجالات العلوم الطبيعية والتقنية المعاصرة) ترجمة بتصرف لما ورد في دائرة المعارف العالمية. وقد تمت دراسة المواد المترجمة بعناية فائقة، واطمأن المتخصصون إلى صدقها وموضوعيتها بوجه عام. وقد قام مئات المترجمين بنقل هذه المواد إلى العربية، كل في مجاله، وأشرف على مراجعة الترجمة وتنقيحها ومواءمتها عدد كبير من الأساتذة والعلماء المتخصصين في مختلف مجالات العلوم والآداب والفنون. ويعني هذا أن الترجمة لم تكن حرفية، وما كان ينبغي أن يكون العمل نقلاً بغير تمحيص وتدقيق، بل كان محكومًا بأهداف الموسوعة وواقع الجمهور وثقافته مع مراعاة البعد العالمي في تقديم المعلومات.

٣- التنقيح: خضعت المواد المترجمة والمواد الجديدة المؤلفة لعمليات متوالية مستمرة من التنقيح. وقد شمل التنقيح حذف بعض المواد أو الفقرات التي تنطوي على أخطاء، أو تلك التي تتنافى مع الرؤية العربية والإسلامية، كما جرى حذف كثير من المواد التفصيلية التي تتعلق بأمور قد لا تشكّل أولوية للقارئ العربي، مثل: المعلومات التي وردت عن قرية صغيرة جدًا في شمالي أستراليا، أو المادة التي وردت عن محام مشهور في بلدة تقع جنوبي نيوزيلندا.

كما تضمن التنقيح -أيضًا- إضافة فقرات وأحيانًا كتابة مقالات جديدة قصيرة ومتوسطة وموسَّعة، عن الإسلام والعقيدة والعبادات الإسلامية، والعلوم عند العرب والمسلمين وتواريخ الدول العربية، وأعلام العرب والمسلمين البارزين، وبعض الأماكن العربية المشهورة التي لم تتطرق

إليها الموسوعة الأصل، وغيرها من الموضوعات العربية والإسلامية. وضمن هذا التصور لأعمال المواءمة والتنقيح، جاءت ـ على سبيل المثال ـ مقالة العلوم عند العرب والمسلمين في نحو ١٣٠ صفحة من صفحات الموسوعة بصور وإيضاحات مُلوَّنة، وهي أطول مقالة رئيسية في الموسوعة العربية العالمية.

عرض المعلومات

حرصت هيئة تحرير الموسوعة العربية العالمية على تصنيف موادها بصورة تُيسر للقُرَّاء الوصول إلى المعلومات التي يبحثون عنها، وذلك بترتيب المقالات والإحالات الرئيسية وفق الترتيب المعجمي العربي (أ بت تشريب المعجمي العربي (أ بت شد.. إلخ)، وبتصميم المداخل بصورة تعين القارئ على الاستيعاب، مع وضع كشّاف شامل في مجلدين مستقلين (المجلدين ٢٩ و ٣٠). وقد تم إعداد مجلدات الموسوعة بحيث يشمل كل مجلد الموضوعات التي تبدأ بنفس الحرف؛ فالمداخل التي تبدأ بالحرف (أ) وضعت في المجلد الأول، وحينما يكون المجلد الواحد غير كاف لاستيعاب المداخل يمتد المدخل إلى المجلد الذي يليه، وهكذا. وحين تكون الموضوعات التي في المدخل إلى المجلد الذي يليه، وهكذا. وحين تكون الموضوعات التي في الموضوعات التي تبدأ بالحرف الذي يليه. والتُزم في كل هذا بالترتيب الموضوعات التي تبدأ بالحرف الذي يليه. والتُزم في كل هذا بالترتيب المعجمي الألفبائي للكلمة المفردة مجردة من «أل» التعريف والبادئات الأخرى كابن وأبي ... إلخ.

في معظم الأحوال، تتم الإحالة في المقالة إلى مقالات أخرى في مجلدات الموسوعة العربية العالمية؛ حيث يجد القارئ مزيدًا من المعلومات ذات العلاقة. وإذا لم يكن هنالك مقالة أو إحالة، فيمكن الرُجوع إلى الكشاف الذي يشتمل على رؤوس الموضوعات والمداخل الرئيسة والأسماء والمصطلحات الواردة في الموسوعة. وهو – كما سبقت الإشارة ـ كشاف أو دليل البحث.

جميع المقالات مرتّبةٌ ترتيبًا ألفبائيًا معجميًا آخذًا بنظام الكلمة - كلمة، أي أن الترتيب يعتمد على حروف الكلمة الواحدة، فمثلًا، تسبق

كلمة المسجد العنوان المركب المسجد الأقصى، وكلمة نور تسبق نور الدين.

في هذه الموسوعة نظام انظر الذي يرد داخل المتن ونظام انظر أيضًا الذي يرد في نهاية الموضوع، وكلاهما نوع من الإحالات يرشدانك إلى المزيد من المعلومات المضمنة بمقالات أخرى في الموسوعة. ويوجد في آخر بعض المقالات الطويلة قوائم بالمقالات ذات الصلة بها مما ورد في الموسوعة، وهذه المقالات ترشد القارئ إلى مزيد من المعلومات أيضاً.

وقد صُمِّمَت صفحات الموسوعة بشكل يُمكِّن من الحصول على الفائدة القصوى منها؛ فأرقام الصفحات مع العناوين (الترويسة فوق الخط في أعلى الصفحة) تساعد كثيرًا على الوصول بسرعة إلى المقالة المرادة. وستجد أن عناوين المقالات مطبوعة بخط كثيف واضح. كما أن العناوين الفرعية داخل المقالات، طبعت بحروف مميزة مغايرة.

وقد تضمنت كل مقالة طويلة خمسة عناصر أساسية:

١- الفكرة الكاملة، وقصد بها تزويد القارئ بأساس متين من المعلومات عن الموضوع.

٢- الوسائل البصرية، وهي عديدة ومتنوعة، ووظيفتها توضيح المعنى وتعزيز التعلم، وتشمل: الصور والرسوم الملونة والأشكال التوضيحية والخرائط والجداول. وهي وسيلة لإغناء التعلم واستبقاء أثره لدى القارئ.

٣- قائمة بالمقالات ذات الصلة بالموضوع في الموسوعة، وأريد بها تشجيع القارئ على توسيع اهتماماته بالموضوع وتعميق معرفته بجوانبه كلها.

٤ عناصر الموضوع الرئيسية، ومن شأنها أن تزود القارئ بنظرة عامة
 إلى الموضوع، وإبراز العلاقات بين وحداته.

٥- أسئلة عن الموضوع، تساعد القارئ على مراجعة المعلومات المهمة الخاصة بموضوع المقالة، وتيسير تذكّرها.

مستوى قراءة المواد

رُوعي في تحرير مواد الموسوعة - المُترجمة منها أو المؤلَّفة - أن تتم صياغة المعلومات بأسلوب واضح ومباشر وفق مقاييس محددة لتيسير استيعابها. ومن هنا، فقد استخدمت في الغالب الألفاظ العربية الشائعة التي يفهمها القُرَّاء على اختلاف مستوياتهم الثقافية والتعليمية، وذكرت المصطلحات الفنية عند الحاجة فقط، وشرحت في المقالة، وذلك لتأكيد الفهم والمساعدة على تنمية حصيلة الكلمات لدى القارئ؛ فمثلاً، استُخْدمت في مقالة القمر لوصف حركته الألفاظ والمصطلحات التالية: الحضيض القمري (النقطة التي يكون فيها القمر أقرب ما يكون إلى الأرض)، نقطة الأوج (النقطة التي يكون فيها القمر أبعد ما يكون عن الأرض). وقد طبعت مثل هذه الكلمات بحروف مميزة، وشرحت معانيها إما بين قوسين، أو تم تعريفها داخل المقالة. وقد استُخدم هذا الأسلوب على نطاق الموسوعة كلها.

كما عُني المترجمون والمؤلفون والمحررون والمراجعون - في مستوياتهم المختلفة - باستخدام الجمل القصيرة، وتجنب الجمل والتراكيب والعبارات التي يمكن أن تعود فيها الضمائر على أكثر من ذات أو شيء أو حدث، تجنّبًا لغموض المعنى أو اضطرابه. كما عني المحررون أيضًا بضبط وتوثيق الآيات القرآنية توثيقًا دقيقًا يعتمد على اتخاذ قواعد الإملاء العربي معيارًا لكتابة الآيات اللهم إلا القليل كالمشهور والمتعارف عليه مثل كلمتي السموات وإسحق .. وغيرهما. ويُضاف إلى هذا الالتزام بوضع علامات الترقيم في مواضعها الصحيحة باقتصاد في بقية المواد الأخرى.

وقد حرصنا في إعداد المواد المؤلفة والمترجمة على استعمال أسلوب المخاطب - كلما كان ذلك مناسبًا- لما فيه من استنفار لتفكير القارئ، وزيادة فاعلية التواصل معه.

الرسوم والصور والأشكال والخرائط التوضيحية

صُممت الرسوم التوضيحية في هذه الموسوعة لتزويد القارئ بأكبر قدر ممكن من المعلومات وللمزيد من التوضيح والبيان. وفي الموسوعة العربية العالمية أكثر من ١٨٠٠٠ إيضاح (بين رسم وشكل وصورة وخريطة)، منها أكثر من ١٢٠٠٠ إيضاح مُلوَّن. وهذه الإيضاحات كلها قام بها رسَّامون ومصورون متخصصون. وبالنسبة للخرائط التي في الموسوعة فإنها لا تمثل مرجعًا في قضايا الحدود الدولية والمنازعات بين الحكومات. كما ضمَّن المتخصصون في مجال علوم الطبيعة موضوعاتهم إيضاحات عديدة عن الحيوان والطير والأزهار والحشرات والأشجار ومراحل نموها. ومن باب مواءمة وتنقيح المواد للقارئ العربي، قمنا بحذف أكثر من ٢٠٠٠ إيضاح أجنبي، وإضافة أكثر من ٣٠٠٠٠ إيضاح ذي مضامين عربية وإسلامية.

وسائل البحث

ضمّت الموسوعة عددًا من وسائل البحث لمعاونة القارئ في العثور على المعلومات. وتزوِّد قائمة المقالات ذات الصلة بالموضوع في نهاية معظم المقالات ـ القارئ بكثير من المعلومات عن الموضوع المُراد. فمثلاً، لو أراد القارئ أن يعرف شيئًا عن الحُلي، فإنه سوف يجد مادة علمية تحت مدخل الحلي، لكنه قد يحتاج إلى الإحاطة بقدر أكبر من المعرفة التي تتصل بهذا الموضوع، فتضع له الموسوعة في نهاية المقالة قائمة بالمقالات الأخرى المتصلة به والتي يجد فيها بغيته عن الأحجار الكريمة: البلاتين، الجوهرة، حكاك الأحجار النفيسة، الخاتم، الدبوس، الذهب، ساعة اليد، الفضة، الكاميو، اللؤلؤ. هذا فضلاً عما ورد في الأصل من معلومات عن أنواع الحُلي وتاريخها، واستعمالات مختلف الشعوب لها، وأشهر المتاحف التي تضم القلائد والثمينة.

الموسوعة العربية العالمية وسيلة فعالة للتعلم، وهي موسوعة معارف عامة، تحدثك عن الناس والأماكن والأشياء والأحداث والأفكار، وتزودك بمعلومات دقيقة، تعثر عليها في يسر، وتفهمها بسهولة.

ويمكنك، من خلال الموسوعة، أن تحصل على إجابة عن أسئلة بعينها، نحو: كم يبلغ ارتفاع جبل عتاقة بمصر؟ من هم سكَّان الفلبين؟ متى بدأت أول محاولة لاختراع المحرك؟ ومثل ذلك من آلاف الأسئلة.

وتجد في هذه الموسوعة معلومات عن موضوعات دراسية ومشروعات علمية وعملية، وتعريفات بالأعلام البارزين في كل المجالات.

وحين تتصفح الموسوعة بحثًا عن موضوع معين، فسوف تقودك الموسوعة إلى موضوع أو موضوعات أخرى تتعلق به. وتأمل الموسوعة أن تكون قادرة على إغراء القارئ بمزيد من البحث والاطلاع، والانتقال من مادة إلى أخرى، والاستغراق في حب المعرفة، وذلك بفضل ما تنتهجه من أسلوب واضح وسهل للحصول على المعلومات.

بالإضافة إلى سبعة وعشرين مجلدًا، تم إعداد معجم الموسوعة: عربي - إنجليزي وإنجليزي - عربي (المجلد ٢٨) بهدف إثبات المداخل الرئيسية فحسب، مرتبة مرة حسب الألفبائية العربية مع مقابلاتها الإنجليزية، و ومرة أخرى حسب الألفبائية الإنجليزية مع مقابلاتها العربية، و ذلك من أجل تقديم معجمين مصغرين للاستعانة بهما ليكونا بمثابة دليلين إلى مواد الموسوعة، وإلى إطلاع القارئ على منهج الموسوعة في ضبط الأسماء والمصطلحات.

إن الترتيب المعجمي الألفبائي لجميع المواد والإحالات يمكنّانك من العثور عليها، العثور على المعلومات التي تبتغيها بيسر. وإذا لم تتمكن من العثور عليها، فيمكنك أن ترجع إلى الكشاف (المجلدين ٢٩ و ٣٠)، فهما كشاف شامل تساعد مداخله المفهرسة، التي تبلغ نحو ١٣٠,٠٠٠ مدخل ورأس موضوع، في التزوّد بثروة من المعلومات.

ويحتوي الجزء الأول من الكشاف (المجلد رقم ٢٩) على معلومات إرشادية تحت عنوان المرشد العملي إلى تحسين مهارات الكتابة والحديث والبحث. وقد تم إعداد هذه المعلومات الإرشادية لمساعدة الطلاب والباحثين والمثقفين ورجال الأعمال في إعداد مقالات أو بحوث، أو لمساعدتهم في التحدث إلى عدد من المستمعين بصورة موفقة ومؤثرة.

أسس اختيار الأعلام العربية والإسلامية وترتيبها

بالإضافة إلى اختيار أكثر من ثلاثة آلاف شخصية غربية وعالمية مشهورة في مجالاتها، اختير حوالي ألفي علم من أعلام التراث العربي الإسلامي في جميع المجالات كالعلوم الدينية والعقلية والتطبيقية والإنسانية وفروعها. وقام بترشيح هذه الشخصيات الأساتذة المتخصصون في جميع حقول المعرفة، وكانت أسس الاختيار متمثلة فيما يلي:-

أ - يراعى في اختيار أهم الأعلام أن يكونوا ممثلين لحقبات زمنية مختلفة من تاريخنا العربي والإسلامي، ويراعى أيضًا العامل الجغرافي؟ بحيث تعكس الأعلام بقدر الإمكان التنوع والاختلاف في عالمنا العربي والإسلامي بجانب التنوع في الموضوعات أو المجالات التي تُختار فيها أسماء الأعلام والشخصيات.

ب- تكرُّر ورود الاسم (اسم الشخصية) في المناهج الدراسية العربية (التعليم العام والجامعي).

ج - الشهرة الواسعة والمكانة المرموقة التي اكتسبتها الشخصية في المحافل الفكرية والعلمية.

د - غزارة الإنتاج وأصالته وإسهامه المرموق في ميدان التخصص.

هـ - تكرُّر ورود الاسم في فهرست مراجع الكتب والدوريات والأدبيات المتخصصة.

و - إسهاب بعض الموسوعات في ترجمة الشخصية وإنجازاتها.

ز - حصول الشخصية على جوائز الإبداع من أوساط دولية مرموقة.

ح - آراء المختصين وذوي الاطلاع وتوصياتهم .

لقد تم التركيز على اختيار أعلام التراث العربي الإسلامي من القرون الماضية لاستيفائها معظم المعايير السالفة بشكل واضح وجلي حسب رؤية الخبراء. ونأمل أن تحتوي الطبعات القادمة من الموسوعة على المزيد من التراجم العربية المعاصرة ممن تتحقق فيهم الشروط.

رُتِّبت مادة الشخصيات والأعلام العربية والإسلامية غالبًا تحت الاسم الذي اشتُهر به كل عَلَم. وأنت تعلم أن الشخص يُعرف بواحد من أقسام العَلَم الثلاثة: الاسم، الكُنية، اللَّقب. وإليك أمثلة توضح ذلك:

- أبوالطيب أحمد بن الحسين المتنبي اشتهر بلقب المتنبي؛ ولذا تجد المادة الخاصة به في الموسوعة تحت كلمة متنبي.

- أم المؤمنين عائشة بنت أبي بكر الصدِّيق اشتهرت باسم عائشة. ولذا فإن المعلومات عنها وضعت تحت الاسم عائشة وليس تحت الكنية أم المؤمنين ولا الكنية بنت أبى بكر الصديق.

- أبو هريرة عبدالرحمن بن صخر الدّوسي اشتهر بكنيته أبو هريرة. وليس بالاسم ولا باللقب، ولذا وضعت المادة الخاصة به تحت (أبو هريرة).

- عباس محمود العقاد اشتهر بلقبه، ولذا وضع التعريف به تحت كلمة العقاد. أما أسماء الأعلام الأجنبية وبعض أسماء الأعلام العرب فقد رُتبت غالبًا تحت اسم العائلة (الاسم الأخير) فشخصيات مثل: وليم شكسبير، وليم بليك، توماس أديسون، ستجدها تحت شكسبير، بليك، أديسون على التوالي. وإذا كان هناك اسمان مشهوران للشخص فستجد أحدهما يحيلك إلى النص تحت الاسم الآخر، فلو بحثت عن الأخطل الصغير في مادة (أخطل) لوجدته يحيلك إلى بشارة الخوري حيث يوجد النص.

كلمات الترويسة. هي الكلمات التي توجد في رأس الصفحات فوق الخط الموجود أعلى الصفحة معاونتك على الموجود أعلى الصفحة معاونتك على تحديد المدخل الذي تبحث عنه بسرعة. لاحظ أن الترويسة في أعلى الصفحة اليمنى هي أول مدخل في الصفحة ذاتها، وأن الترويسة في أعلى الصفحة اليسرى، تشير إلى عنوان آخر مقالة في هذه الصفحة.

نفترض أنك تريد معلومات عن مادة البوكسيت التي تسمع عنها كثيرًا، وتُستخدم في صناعة الألومنيوم، ماذا تفعل؟ حدد الكلمة المفتاح، وهي بوكسيت مجردة من «أل» التعريف، وهكذا تجرد كل الكلمات المفاتيح من «أل التعريف والبادئات». انظر المجلد الذي يحوي حرف «الباء» وقلّب صفحاته، وستجد كلمات الترويسات التالية: «بوغاندا»، «البوق»، «البوق الألبي»، تابع تقليب الصفحات، فستجد كلمتي «بوك، جيمس نوكس»، «بوك العفريت». واصلُ حتى تعثر في الترويسة على كلمة «بوكسيت» موضوعة في ترتيبها الألفبائي الصحيح. وفي الصفحة ذاتها، تجد مقالة عن البوكسيت، وهي آخر مقالة في الصفحة. إلى جانب ذلك، تستطيع أن تبحث مباشرة عن كلمة بوكسيت في مكانها من الكشاف لتجد رقم المجلد والصفحة التي ترد فيها هذه المادة.

الإحالات الرئيسية والعناوين الفرعية

الإحالات الرئيسية. إن الإحالات الرئيسية الموجودة في الموسوعة وسائل مهمّة تعين الباحث في العثور على المعلومات فيها. وقد طُبعت، مثلما طُبعت عناوين المقالات، بخط ثقيل. ووردت وفقًا للترتيب الألفبائي العام لكلمات المداخل.

فمثلاً لو أراد القارئ أن يطلع على معلومات عن المحراب، وبحث أولاً عن الكلمة في حرف الميم سيجد ما يأتي: المحراب. انظر: العمارة الإسلامية (صورة)؛ المسجد (المحراب). أي أن القارئ

سيبحث عن مقالتي العمارة الإسلامية والمسجد ليجد بغيته عن المحراب.

العناوين الفرعية داخل المقالات. ستلاحظ أن المقالات المتوسطة الطول والطويلة، قد اشتملت على عناوين فرعية داخل المقالة، وأن هذه العناوين مطبوعة بخط ثقيل. خذ مثالاً: مقالة الشجرة، سوف تجد داخل المقالة العناوين التالية: أهمية الأشجار، أنواع الأشجار، أجزاء الشجرة، كيف تنمو الأشجار، الأشجار حول العالم، زراعة الأشجار ورعايتها.

وباطلاعك على عدد من مقالات الموسوعة، سترى أن هناك مقالات قصيرة (في صفحة أو أقل) تكاد تخلو من العناوين الفرعية، ومقالات متوسطة الطول (في حدود صفحتين أو ثلاث) فيها عناوين فرعية أول السطر، ومقالات موسّعة فيها أنواع من العناوين هي عناوين وسط السطر التي تتفرع منها عناوين أول السطر. وهذه المقالات الطويلة، التي تقع في أكثر من خمس صفحات وتصل أحيانًا إلى أكثر من ٥٠ صفحة، كتبت عناصرها الرئيسية في آخر المقالة لإرشاد القارئ إلى هيكل المقالة وترتيب عناوين محتوياتها، وبالتالي تسهيل مهمة القارئ في الوصول إلى المعلومات التي ينشدها.

عناصر الموضوع

١ - حقائق مهمة عن الشمس

هـ - كتلة الشمس أ - حجم الشمس و - مم تتكون الشمس ب- بُعد الشمس ز - كيف تتحرك الشمس ج - لمعان الشمس د - حرارة الشمس

٢ - كيف تؤثر الشمس على الأرض

 أ - أهمية الحرارة والضوء للحياة ب- الطقس

> ج - الشمس مصدرًا للطاقة ٣ - الناس والشمس

أ - عبادة الشمس والمعتقدات ب- معرفة الزمن والاتجاهات ج - الفن والأدب والموسيقي

٤ - الشَّمس نجم

عناصر الموضوع، الموجـودة في نهـاية المقالات الطويلة، ترشد القارئ إلى هيكل المقالة وترتيب عناوين محتوياتها وتسهل مهمة الوصول إلى المعلوم___ات المنشودة.

من أجل البحث العملي والسريع عن المواد في الموسوعة العربية العالمية

تذكّر مايأتي:

- الكلمة المفردة، غالبًا مجردة من «أل» التعريف والبادثات الأخرى.

مثال: سيارة؛ طائرة؛ برج؛ حصان. لتجد: السيارة، الطائرة، البرج، الحصان.

الكلمة المفتاحية أو المحورية في العنوان المكون من كلمتين أو أكثر.

مثال: سعودية؛ لبنان؛ أَلمَانيَّة لتجد: المملكة العربية السعودية، الجمهورية اللبنانية، اللغة الألمانية. وكذلك البحث بوجه عام عن الكلمة المفتاحية المحورية في أسماء: الجبال والأنهار والبحار والمدن، وستجد أن هذه وأمثالها مثبتة في الغالب هكذا: الألب، جبال؛ الأمازون، نهر؛ الأدرياتيكي، البحر؛ جواتيمالا، مدينة.

- الاسم دون «أبو» و «ابن الشخصيات العربية والإسلامية.

- مثال: ابن حنبل يبحث عنها في حنبل، أبو العتاهية في عتاهية... إلخ. ولا ينطبق هذا على أسماء الحيوانات مثل أبو مقص؛ أبو منشار، اللذين يُبحث عنهما في مكانهما من حرف أ.
- اسم الشهرة أو الاسم المشهور للشخصيات العربية والإسلامية، حسب إفادة الكتب والمعاجم والمطبوعات. مثال: متنبي؛ خوارزمي؛ أخفش؛ أصمعي؛ عمرو بن العاص؛ عمر المختار...إلخ (لعله من المفيد للباحث هنا بحث أكثر من احتمال بالاسم الأول وبالاسم الأخير) ويستشار في ذلك الكشاف الرئيسي (المجلدان ٢٩ و ٣٠).

- اسم العائلة أو الاسم الأخير للشخصيات الأجنبية.

مثال: أديسون؛ شكسبير؛ هتلر؛ ثاتشر...إلخ.

- معجم الموسوعة عربي إنجليزي (المجلد ٢٨) يعطيك المداخل الرئيسية بما في ذلك بعض المصطلحات
 العلمية الواردة في الموسوعة مرتبة حسب الألفبائية المعجمية العربية، ومقابلاتها الإنجليزية.
- معجم المُوسَوعَةُ إنجَليزي- عربي (المجلد ٢٨) يعطيك المداخل الرئيسية بما في ذلك بعض المصطلحات العلمية الواردة في الموسوعة مرتبة حسب الألفبائية المعجمية الإنجليزية، ومقابلاتها العربية.
- الكشاف (المجلدان ٢٩ و ٣٠) يعطيك رؤوس الموضوعات وجميع المداخل الرئيسية وأهم المصطلحات والأعمال الأدبية والعلمية والفنية، وأسماء الأماكن وغيرها، مرتبة حسب الألفبائية المعجمية العربية مع رقم المجلد والصفحة للمقالات التي وردت فيها. لذلك، يُقترح استشارة الكشاف إذا لم تجد المادة بسهولة في المجلدات.

قواعد البحث الألفبائي المعجمي المستخدمة في الموسوعة

- نظام وحدة الكلمة.
- مثال: مادة البحر تأتي قبل البحر الأبيض؛ وذو الكفل وذو المجاز يأتيان على هذا الترتيب قبل ذوات.
 - الألف الممدودة (آ) تُعتبر حرفًا واحدًا لتسهيل البحث.
 - مثال: الآثار، يُبحث عنها في أثار.
 - الحرف المضّعف (المشدد) يُعتبر حرفًا واحدًا لغرض البحث في أي موقع من الكلمة. مثال: اعتبار الواو المشدّدة في التحوّل حرفًا واحدًا من حيث صورته.
- الهمزة في وسط الكلام على السطر وعلى الواو وعلى النبرة تُعتبر كلها في الترتيب نفسه همزة فيحسب دون اعتبار للواو أو النبرة التي رُسمت عليهما.
 - مثال: قراءة يكون ترتيبها قراأة. لؤلؤ يكون ترتيبها لألأ. هيئة يكون ترتيبها هيأة.
- لاعبرة بحركة الحرف (الفتح والضم والكسر) في الترتيب المعجمي وإنما العبرة بترتيب رسمه في السياق الألفبائي المعجمي. مثال: أ، إ، أُ = أ ب، ب، بُ = ب وهكذا......

وسائل بحثية أخرى

يوجد على هذه الصفحة أمثلة من وسائل البحث التي تضمنتها مقالات الموسوعة، واستخدامك الجيد لهذه الوسائل سوف يبسر لك الحصول على المعلومات. وستجد مثل هذه الوسائل في عدد كبير من المقالات. وقد تم تصميم هذه الوسائل تصميمًا يجعلك تفيد من الموسوعة أقصى فائدة ممكنة.

حقائق موجزة عن قارة إفريقيا:

المساحة: ٣٠, ٢٤٧,٠٠٠ كم٢. أطول الأبعاد: من الشمال إلى الجنوب ٨,٠٤٧ كم، من الشرق إلى الغرب ٢٤٠,٥٤ كم، طول خط الساحل ٣٦,٨٨٨ كم.

السكان: حسب تقديرات ٩٩٦م ٢٠٠٠، ٧٣١ نسمة. الكثافة السكانية: ٥٢ شخصاً / كم٢.

الارتفاع: أعلى قمة: حبل كلمنجارو في تنزانيا ٥٩٨ ٥٥ فوق مستوى سطح البحر.

أدنى مستوى: بحيرة أسال في جيبوتي ٥٥١م تحت مستوى سطح البحر.

الظواهر الطبيعية: سلسلة الجبال الرئيسية: مرتفعات الأحجار، الأطلس، دراكنزبيرج، روينزوري (جبال القمر)، تيستى.

الأنهار الرئيسية: الكونغو، (زائير)، ليمبوبو، النيجر، النيل، الأورانج، الزمبيزي. البحيرات الرئيسية: ألبرت، تشاد، نياسا (ملاوي)، تنجانيقا، تيركانا، فكتوريا.

الصحاري الكبرى: كلهاري، ناميب، الصحراء الكبرى.

الدول المستقلة : ٥٣.

مصطلحات في استكشاف الفضاء:

إدارة البعثة الفضائية: وسائل في الأرض تشرف على الرحلة الفضائية.

الاستخلاص من المدار: استعادة صواريخ بوساطة سفينة فضائية مدارية ووضعها في الغلاف الجوى لكوكب ما.

الأكسجين السائل: يحتوي على الأكسجين بعد تبريده في درجة الحرارة -١٨٣°م ليتحول إلى سائل. يستخدم الأكسجين السائل في عمليات حرق وقود الصاروخ.

الجاذبية الصغرية: حالة تحدث أثناء القيام برحلة مدارية، يسبّح فيها الطاقم وكل الأشياء داخل السفينة الفضائية بتلقائية، دون الشعور بالوزن الذي تحدثه الجاذبية في العادة.

جو الأرض والفضاء: يتضمن الغلاف الجوي ومناطق الفضاء التي تليه.

الحمل الصافي: كل ما تحمله سفينة فضائية من طاقم وأجهزة وغيرهما.

الداسر: أو الوقود الدافع، مادة يحرقها الصاروخ ليولد قوة دافعة. ويحتوي الداسر على وقود ومؤكسدات.

الدرع الحراري: غطاء على المركبة الفضائية يحميها من الحرارة العالية أثناء عملية الولوج في الغلاف الجوي. يصنع الدرع من أنواع مختلفة من العوازل.

رائد الفضاء: ربان مركبة فضائية.

السرعة الاتجاهية المدارية: السرعة الدنيا المطلوبة للمحافظة على الدوران حول الأرض أو أي جسم آخر.

جداول حقائق موجزة تجدها في المقالات الخياصة بولاية أو إقليم أوقطر أو قارّة، كما تجدها في العـــديد من المقَّالات الأخرى. وهبي تزوّد القياريّ من خلال لحة سريعة بمعلومات أساسية عن الموضوع. لاحظ أنَّ الفاصلة الخفيفة (,) هي فاصلة الآلاف، وأن الفاصلة الثقيلة (,) هي الفاصلة العـــشــريـة. وهذا معمول به في الموسوعة كلها أينمآ استخدمت الفواصل في الأرقــام، وذلك لتحديد القيمة، أو تسمهيل القراءة، أو

جداول المصطلحات عن تقدم معلومات عن كلمات معينة أو عبارات استُخدمت في شرح موضوعات متخصصة أو ذات طابع فني.

جداول تواريخ مهمة تعطي لمحة سريعة عن أحداث بارزة تتعلق بالموضوع.

تواريخ مهمة في إفريقيا:

- • • • • • ق.م. ربما يكون الأناس الأوائل قد عاشوا في إفريقيا الشرقية.
- • ٥ ق.م. ممارسة الزراعة في إفريقيا.
- ١٠ ٣ق.م. توحدت مصر العليا ومصر السفلي في بلد واحد.
- ٠٠٠ ق.م. ظهّـور مملكة كـوش إلى الجنوب من مصر.
- ٣ ق.م. الإمبراطورية الرومانية تسيطر على إفريقيا الشمالية.
- ١٩. هجرة القبائل المتحدثة بلغة البانتو جنوباً.
- القرن الرابع الميلادي. مملكة أكسوم تصبح مملكة نصرانية.
- القرن آخامس الميلادي. الممالك النوبية تتحول إلى النصرانية.
- ٩٣٩ ١٧٩م. العرب المسلمون يفتحون إفريقيا الشمالية.
- • • • • م. تأسيس ممالك كبرى في إفريقيا جنوبي الصحراء.

القرن الخامس عشر المسلادي. بدأ البرتغاليون باكتشاف ساحل إفريقيا الغربي.

١٦٥٢ م. الهولنديون يؤسسون مدينة كيب تاون.

أواخر القرن الثامن عشر. بدأ الأوروبيون باكتشاف أغوار إفريقيا.

الشمانينيات من القون التاسع عشر الميلادي. بدأت الحكومات الأوروبية بسط نفوذها على أجزاء من إفريقيا.

العشرينيات من القرن العشرين المسلادي. توطدت أركان الحكم الأوروبي في إفريقيا.

الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين الميلادي. نالت معظم المستعمرات استقلالها.

1970م. السرتفال، آخر بلد أوروبي يهيمن على أراض إفريقية كبيرة، يتخلى عن مستعمراته.

مقالات ذات صلة في الموسوعة.

على سبيل المثال، ستجد ما يأتي في نهاية مقالة الأدب:

آداب العالم

العربي، الأدب الغيلي، الأدب الفارسي، الأدب اللاتيني، الأدب اللاتيني، الأدب الهند، لغات الياباني، الأدب اليوناني، الأدب

الأمريكي، الأدب أدب الأطفال الإنجليزي، الأدب الأدب العربي الفلسطيني الأيرلندي، الأدب الأسباني، الأدب الأسترالي، الأدب الإيطالي، الأدب الروسي، الأدب الأسكتلندي، الأدب الإسكندينافي، الأدب السنسكريتية الألماني، الأدب الصيني، الأدب العبرية وآدابها، اللغة أمريكا اللاتينية، أدب المقالات ذات الصلة، الموجودة في نهاية العديد من المقالات الرئيسية الطويلة، توجّه القارئ إلى المزيد من المعلومات في الموسوعة.

خاتمة

يتضح من هذا التعريف بأهداف الموسوعة العربية العالمية، وجمهورها، وحجمها، ومضمونها، ومنهجها في التأليف والترجمة وعرض المواد والتكشيف والفهرسة والمراجعة والتنقيح، أن المشروع بأكمله محاولة غير مسبوقة في العالم العربي.

والأعمال الرائدة الكبري صعبة شاقة، ومجالٌ خصبٌ للقول فيها، مدحًا أو قدحًا. لكن القائمين على المشروع مؤمنون وواثقون بأهميته وجدواه العلمية والحضارية. فالأسس علمية وعربية وإسلامية، قوية إن شاء الله؛ والهدف الأكبر والأسمى هو خدمة الثقافة العربية الإسلامية والقارئ العربي.

مع ذلك، لابد أن يكون هناك بعض نواحي القصور في عمل علمي غير مسبوق، بهذا التنوع والحجم، مما نرجو أن يتم تداركه في الطبعات اللاحقة. وحَسْبُ القائمين على المشروع أنهم اجتهدوا، مع الحرص، على مدى سنتين من الدراسات والإعداد، وأربع سنوات ونصف من التنفيذ، لتقديم عمل عربي إسلامي جديد، هو أول موسوعة عامة شاملة كبري باللغة العربية في تاريخ العرب الحديث.

فيرجى من العلّماء الأفاضل في جميع التخصصات والمثقفين الجادين والقراء الكرام أن يتكرموا بإرسال تصويباتهم ومقترحاتهم وتعليقاتهم إلى:

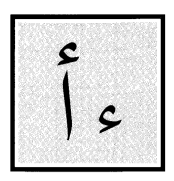
> لجنة التقويم والتطوير – الموسوعة العربية العالمية مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع ص.ب: ۹۲۰۷۲ – الرياض: ۱۱۶۵۳ الملكة العربية السعودية

ومن باب إسداء الفضل إلى أهله، تتقدم مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع باسم منسوبيها، وجميع المشاركين في هذا العمل، بخالص الامتنان والتقدير إلى مقام صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبدالعزيز آل سعود، النائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء ووزير الـدفاع والطيران والمفتش العام ورئيس مجلس إدارة مشروع الموسوعة العربية العالمية، وذلك لمبادرة سمَّوه الكريمة بتمويل هذا المشروع، ولمواقفه النبيلة

نسأل الله العلي القدير أن ينفع بهذا العمل طلاب العلم والمعرفة، وأن تكون هذه الطبعة أساسًا قويًا لتطوير الطبعات اللاحقة وتحديثها، وحافزًا لمزيد من العناية المطلوبة بالتعريب وصناعة الموسوعات المعاصرة، العامة منها والمتخصصة، في البلاد العربية. والله الهادي إلى سواء السبيل. وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.



| | | | , | |
|---|--|--|---|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| • | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

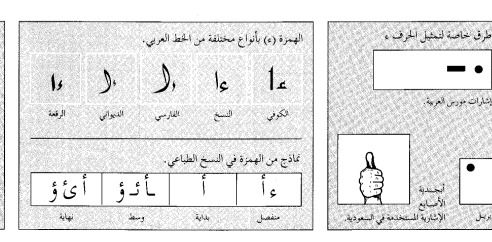


ع. الهمزة الحرف العربي الأول، هجائيًا وأبحديًا. وعدديًا تساوي الرقم (١) في حساب الجُمَّل. انظر: حساب الجُمَّل. وفي الترتيب الصوتي القديم - كما صنفه الخليل بن أحمد في معجمه العين - تقع في الترتيب التاسع والعشرين، وكذلك عند العالم اللغوي ابن جني. وفي الترتيب الصوتي الحديث تقع في الترتيب الثامن والعشرين عند علماء الصوتيات المعاصرين. وكان علماء اللغة الأوائل يفرقون بين الهمزة والألف، فكانت عدَّة الحروف العربية عندهم تسعة وعشرين حرفًا. ولا يعد علماء العربية المحدثون الألف حرفًا وحشرين حرفًا. ولا يعد علماء العربية المحدثون الألف حرفًا أبجديًا.

الصفات الصوتية. الهمزة صوت حنجري انفجاري، لا هو بالمهموس ولا بالمجهور، وفي نطقه تُسد الفتحة الموجودة بين الوترين الصوتيين وذلك بانطباق الوترين أدنى الحنجرة انطباقًا تامًا، فلا يُسمح للهواء بالمرور من الحنجرة. ثم ينفرج الوتران فيخرج الهواء محدثًا صوتًا انفجاريًا (شديدًا). ووضْع الأوتار الصوتية حال النطق بصوت الهمزة يجعلها بين المجهورة والمهموسة. فهي صوت مائع، تكون الأوتار الصوتية عند نطقها في وضع بيْن بين، أي بين الانغلاق والانفتاح. انظر: الصامت.

الاستخدامات الصرفية. الهمزة من الحروف الحلقية الستة التي لها تأثير كبير في وجود الباب الثالث من أبواب الفعل الثّلاثي المجرد، بابّ: فَعَل: يَفْعَل (بفتح العين في الماضي والمضارع معًا)، إذا كانت عين الفعل أو لامه حرفًا حلقيًا مثل، نَشَّأ: يَنْشَأ، سَأل: يَسْأل. والهمزة في الكلم العربي تُقْلَب: ألفًا، أو واوًا، أو ياءً، وتقلب ألفًا في مثلَ، آمَن، وأصلها: أأمَنْ، وآبي، وأصلها: أأبي (منه) في التفضيل، و: آجَال وأصلها: أأجال في جمع التكسير،وآمُر وأصلها: أأمر. وتقلب واواً في مثل: أومن، وأصلها: أأمن. و: أُوتى، وأصلها: أأتي. وفي مثل: صحّراوان، وأصلها: صحّراءان، وصحّراوات، وأصلها: صحراءات، وصحْراوي، وأصلها: صحْرائي. وفي مثل: هَرَاوَي، وأصلها هَرَائوْ في جمع التكسير لَـ: هرَاوة. وتُقلب ياء في مثل: ايتلف، وأصلها أنتلف، و: إيمان، وأصلها: إنَّمان. و: إيت، وأصلها: إعْت، و: قبضايا، وأصلها: قبضائي، في جَمَع التكسير. وَهي أيضًا من الحروف القمرية؛ تظهر معها لام (ال) التعريف نطقاً وكتابةً مثل: الأحمر.

الاستخدامات النحوية. الهمزة من حروف المعاني. وترد الهمزة مصدرية مثل: «سواء عليهم أأنذرتهم أم لم تنذرهم» وترد للسؤال عن أحد الشيئين أو الأشياء، مثل:



أأخوك مسافر أم أبوك، أم عمك؟ وجوابها يكون بالتعيين. ويُسأل بها في الاستفهام عند إسناد الحدَث إلى الفاعل، مثل: أسافر أخوك؟ والجواب بـ: نعم، في الإثبات، وبـ: لا، في النفي، وبـ: بلى، في الإثبات. وترد الهمزة أيضًا لنداء القريب، مثل: أبنيّ. وإذا مدَّت همزة النداء فصارت: آ، صار النداء بها للبعيد مثل: آرجلُ.

الصفات الكتابية. الهمزة تُكتَب في أول الكلمة بصورة الألف مطلقًا فـوقهـا همـزة وفتـحة مّـثل: أكل، أو ضمة مثل: أكل، وتحتها همزة وكسرة مثل: إذن، وتسمى: هُمزة قطع. وتَكون الهمزة همزة وصل في أحَـد عشر اسمًا هي: اسم، است، ابن، ابنُم، ابنة، امرُؤ، امرأة، اثنان، اثنتان، ايمُن، ايْم، وتكون همزة وصل أيضًا في حرف واحد هو: (ال) التعريف. وتكتب ألفًا بدون همزة أو توضع فوق الألف صادًا صغيرة مثل: ا. وتكون الهمزة همزة قطع في جموع الأسماء، مثل:أحلام، أماجد، آجال. وهمزة القطع تُفْتَحَ قياسًا في ماضي الرباعي وأمره مثل: أكرَمَ، أكرمَ، وفي غير ذلك ففتحها وكسرها على حسب السماع. وتكُون أصلية كما في: أخذ، وزَائدة كما في: أكَرمْ. وتَقَع الهمزة في أوائل الكلم، وأواسطه، وأواخره مثل: أذن، سأل، قرأً. وهمزة الوصل تُضَم في مـجـهـول مـاضَي الخماسي مثل أنتخب، والسداسي مثل: أستُخرج، وتفتح وجوبًا في: ال، وَيترجح فتحها في: ايمُن، وايم، وتكسر في معلوم الماضي الخماسي والسُداسي وأمرهما ومصدرهما مثل: احْتَملَ، احتملْ احتمال. ومثل: استخَرَجَ، استخْرج، استخراج. وفي أمر الثلاثي مثل: العَبْ إلا في المضمّوم اَلعين فتضم مثل: اقعُـد. وتكسر في المصادر المُشـار إليهـا قبلاً. وتكسر ترجيحًا في الماضي المجهول الأجوف مما على وزن: افتعل، وانفعَل، مناسبة لكسر ثالثه مثل: اقتيد، انقيد. وتكتبَ همزة القطع الممدودة مَدَّة هكذا: آ، في مثل: آمَن، آية. وتُحذَف همزّة الوصل بعد الفاء والواو الداخلة على مصحوب بأل، مثل: فالرجل، والرجل.

وتكتب الهمزة في وسط الكلمة حسب قوة حركتها، أو حركة ماقبلها. وترتيب قوة الحركة تنازليًا هو: الكَسْرة، الضَمَّة، الفَتْحَة، السُكون. مثل: سُئل، فئة، بئر، يئس، ومثل: سؤال، سُؤدد، ومثل: كأس، تَساءَلَ، مروءَة، بيَعَة، بناءَيْن، قرآن، منشآت.

وقد تكتب الهمزة على نبرة قبل الواو في مثل: شئون، كئوس، كراهية لتوالي الواوين، وعلى السطر في مثل: تساءًل كراهية لتوالي الألفين. وتكتب الهمزة في طرف الكلمة، بصورة الحرف المتجانس مع حركة ماقبلها، مثل: ظمئ، جررُؤ، قرأ، شيْء، نشْء، أصدقاء، شاطئ، وإذا

أضيف إليها لاصق بها كُتبَت وكأنها في وسط الكلمة مثل: جزْءَان، ويجوز جزآن، شيؤها، شيئه.

وتكتب الهمزة المنوَّنة بفتحتين، على نبرة إذا سُبقت بياء مثل: بريئًا، شيئًا، ومفردة إذا كان ما قبلها ألفًا مثل: أسماء، وعلى ألف إذا كان ما قبلها فتحة مثل: نبأ، ومفردة بعدها ألف إذا سُكِّن ماقبلها مثل: جُزءًا، وعلى واو وبعدها ألف إذا كان ماقبلها ضمَّة مثل: لؤلؤًا، وعلى ألف إذا كان ماقبلها فتحة مثل: نبأً، وعلى نبرة إذا سُبقَت بكسرة مثل: ناشئًا. وحرف الهمزة من الحروف المهملة (غير المنقوطة).

وصور كتابة الهمزة العربية كلها هكذا: ء، أ، إ، ؤ، ئ، ئ، ئ، ئا، ءًا. وذلك حسب ماسبق.

انظر أيضًا: الحروف العربية؛ الأبجدية؛ الألفباء.

الائتلاف اتحاد جماعات لها مصالح سياسية تعمل لتحقيق هدف مشترك. وتتشكل الائتلافات عادة في البلاد التي تتمتع بنظم حكم برلمانية، لأن بها عددًا من الأحزاب السياسية، وقد لايستطيع حزب من الأحزاب الفوز بالأغلبية في البرلمان؛ مما يدفع عددًا من الأحزاب لتكوين ائتلاف له أغلبية في المقاعد.

ولقد شهدت المملكة المتحدة حكومات ائتلافية أثناء الحربين العالميتين الأولى والشانية ـ خصوصًا بعد الكساد العظيم في الشلاثينيات من القرن العشرين ـ لإيجاد وحدة وطنية. وفي بعض البلاد، لايستطيع أي حزب سياسي السيطرة على الأغلبية في البرلمان وقت السلم، ومن ثَمَّ تصبح كل الحكومات ائتلافية، وهو ما ينتج عنه تغيير متكرر في الحكومة. فإيطاليا مثلاً شهدت أكثر من ٤٥ حكومة ائتلافية منذ الحرب العالمية الثانية. ومنذ عام حكومة ائتلافية من الحرب العالمية الثانية. ومنذ عام (وهي ائتلاف من الأحزاب الصغيرة) أو حكومة ائتلافية من الأحزاب العمل.

انظر أيضًا: الأحزاب السياسية؛ الأحزاب السياسية العربية.

إبادان كبرى مدن نيجيريا بعد لاجوس. وهي أيضًا عاصمة ولاية أويو. يبلغ عدد سكانها ٨٨٥,٣٠٠ نسمة. وإبادان مركز للتجارة والتعليم والمواصلات في المنطقة الزراعية الغنية جنوب غربي نيجيريا، وتشمل صناعات المدينة الفواك المعلبة والسجائر والدهانات واللدائن (البلاستيك). وتعتبر جامعة إبادان أقدم جامعات نيجيريا.

الإبادة الجماعية تعبير يُقصد به قيام جماعات منظّمة عادةً ما تكون حكومات وليست أفرادًا ـ بإبادة طائفة أو جماعة ما.

وعلى مر التاريخ، كانت هناك مضايقات وأعمال وحشية يمكن وصفها بعمليات إبادة جماعية. ومن أمثلة ذلك مذابح دير ياسين وبئر السبع التي قامت بها عصابات الهاغانا الصهيونية بقيادة مناحيم بيجن ضد الشعب الفلسطيني عام ١٩٤٧م. وكذلك ما مارسه الألمان في أثناء الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ – ١٩٤٥م)، فقتلوا عددا من أعدائهم، وما يفعله الصهاينة في إسرائيل بالفلسطينيين من خلال المذابح الجماعية وآخرها بالحرم الإبراهيمي إبان شهر رمضان عام ١٤١٤هـ (فبراير ١٩٩٤م) وما فعله الصرّب بمسلمي البوسنة والهرسك في الحرب التي استمرت حتى عام ١٩٩٥م.

صاغت الأمم المتحدة معاهدة في عام ١٩٤٨م، اعتبرت الإبادة الجماعية لطائفة أو جماعة جريمة.

انظر أيضًا: محاكمات نورمبرج؛ العنصرية؛ جرائم الحرب.

ابن الأبار، أبوعبدالله (٥٩٥ - ٢٥٨هـ ١١٩٩ - ١١٩٥ م ١٢٦٠ م). أبو عبدالله محمد بن عبدالله بن أبي بكر بن عبدالله بن عبد الرحمن القضاعي، الأندلسي، البلنسي، الكاتب، المنشئ الإمام العلامة البليغ الحافظ المجود المقرئ وين الأبار، وابن الأبار.

سمع من أبيه الإمام أبي محمد الأبَّار والقاضي أبي عبدالله بن نوح الغافقي، والحافظ أبي الربيع بن سالم.

ارتحل في مدائن الأندلس وحديّث عنه محمد بن أحمد بن أحمد بن حيان الأوسي وطائفة. وهو محديّث بارع ضابط متقن وكاتب بليغ وأديب حافل، اعتنى بباب الرواية اعتناء كبيرًا. وكان متفننًا متقدمًا في الحديث والأدب بصيرًا بالرجال المتأخرين مؤرخًا فصيح العبارة.

انتقل من الأندلس عند استيلاء النصارى عليها. نزل تونس مدة، فوشى به بعض أعدائه عند ملك تونس، وحرضه عليه بدعوى أنه عمل تاريخًا تكلّم فيه على جماعة من الكبار، فأخذه الملك، وأمر بقتله فقتل.

ومن مؤلفاته: المعجم؛ تحفة القادم؛ الأربعون؛ درر السّمط في خبر السبط عليه السلام، يعني الحسين بن على، رضى الله عنهما.

الأبارتيد. انظر: الأقلية (النسائج المتمخضة عن وضع الأقليات)؛ التفرقة العنصرية في جنوب إفريقيا؛ العنصرية؛ الفصل الاجتماعي في البلاد الأخرى).

الأباضية. انظر: أحمد البوسعيدي؛ الخوارج؛ سيف بن سلطان؛ الشماخي، بدر الدين.

أباكو، جزر. انظر: البهاما، جزر (السطح والمناخ).

ابن أبان، أبو موسى. انظر: عيسى بن أبان.

الأبانيشاد الجزء الأخير في مجموعة من الكتابات الهندوسية التي تُسمى الفيدات (جمع فيدا). وتكون الأبانيشاد جزءًا أساسيًا من مصادر الديانة الهندوسية، كما أثَّرت في معظم الفلسفات الهندية. ويُطلق عليها أحيانًا اسم الفيدنتا، وتعني الكلمة تجميع الفيدا. أما كلمة أبانيشاد فتعني الجلوس بالقرب من. وهذا يشير إلى أن هذه المادة كانت سرية في الأصل. كان معظم أجزاء الأبانيشاد مصوعًا في شكل حوار بين معلم وتلميذه، وظهرت أهم أجزاء المجموعة بين عامي ٥٠٠٠ ق.م.

تأسست عدة مدارس فكرية هندوسية بارزة، منها مدرستا السانخيا واليوجا، على تعاليم الأبانيشاد. هذه التعاليم تتبع فلسفتين أساسيتين ترى إحداهما أن هناك حقيقة أساسية واحدة تُسمى براهما، أو الإله، ويقابله أتمان أو الروح، وعلى ذلك فإنه لا يوجد تمييز حقيقي بين الروح والإله حسب معتقدهم. أما الفلسفة الأبانيشادية الأخرى، فإنها ترى أن كل روح هي بمفردها سمدية.

انظر أيضًا: الهندوسية؛ الفيدا.

الابتزار محاولة الحصول على نقود أو أملاك أو منافع بالتهديد بأن يؤذى شخص بدنيًا أو تُتلف أملاكه أو تشوه سمعته، أو يُتهم بجريمة. ويسمى المال المدفوع نتيجة الابتزاز رشوة إسكات. وكان مصطلح ابتزاز أصلاً مقصوراً على جمع رسوم غير قانونية بوساطة موظف عام. أما اليوم فإن مثل هذه الجريمة يطلق عليها اسم رشوة. وكلتا الجريمتين تعتبران من أنواع الابتزاز ويعاقب عليهما بالسجن، أو بالغرامة، أو بكلتيهما، كما يعاقب عليهما في بعض البلاد بكل ذلك إضافة إلى الفصل من الوظيفة.

انظر أيضًا: الابتزاز بالتهديد؛ الرشوة.

الابتزاز بالتهديد جريمة جنائية، يستخدم فيها الشخص عبارات مكتوبة أو شفوية، ويطلب من شخص آخر نقودًا أو ممتلكات، لاحق له فيها. وأكثر طرق الابتزاز بالتهديد شيوعًا، أن يهدد الشخص بأن يعرِّض بالمجني عليه؛ بإعلان أعمال شريرة على العامة، سواء أكانت تلك الأعمال حقيقية أم من نسج الخيال. وقد يكون التهديد بالإضرار بالحالة الجسمانية للمجني عليه أو أحد أفراد

أسرته. ويُعاقب عادة على الابتزاز بالتهديد بالسجن. انظر: الابتزاز.

الأبجدية مصطلح يُطلق على الكلمات الست التي تَجْمع حروف هجاء اللغة العربية وهي: أبجد، هوُّز، حُطَّى، كَلَمُن، سَعَفَص، قرشت، تُخذ، ضظغ. وهذا الترتيب مأخوذ من الترتيب السامي القديم، أما تُخَذ، وضظغ فحروفهما من العربية ويطلق عليها

ويختلف ترتيب هذه الألفاظ في المغرب فتأتي على النحو التالي: أبجد، هوِّز، حُطي، كَلمُن، صعفض، قرست، ثخذ، ظغش. والترتيب الأبجدي المشرقي يوافق الترتيب الموجود في اللغتين العبرية والآرامية مع الاحتفاظ بوضع الأحرف العربية الستة في آخر الترتيب. وكان هذا الترتيب معمولاً به إلى أن جاء نصر بن عاصم الليثي (ت ٨٩هـ) ورتبها الترتيب المعروف الآن، وذلك بجمع الحروف المتشابهة في الرسم إلى بعضها. انظر:

استخدم العرب هذه الحروف للدلالة على الأرقام الحسابية وسموا ذلك حساب الجُمِّل، ويُجعل فيه لكل حرف من حروف الأبجدية عدد من الواحد إلى الألْف وفق الترتيب التالي:

ف ص س ع ۲.. ۱.. 9. 1. 1. o. ¿. T. خ ذ ض ظ غ ث انظ أيضًا: التشفير؛ حساب الجمَّل.

أبجدية الأصابع. انظر: الإشارة، لغة.

أبحاث الدّوافع نوع من الأبحاث يسعى إلى التعرف على كيفية اختيار الناس للبضائع التي يشترونها، كما أنه يسعى إلى التعرف على الأمور التي يتعلّمها الناس من الإعلانات. ويقوم باحثو الدوافع باستكشاف الأحاسيس ووجهات نظر الزبائن. كما أنهم يستخدمون المعلومات التي يوفرها علم النفس والاجتماع وسائر العلوم الاجتماعية الأخرى بهدف تفسير هذه العواطف والمواقف.

ويسعى باحثو الدوافع إلى لقاء الناس وإجراء حوارات معهم، وفي بعض الأحيان يخضعونهم لبعض الاختباراتً التي يقوم بتحليلها الاختصاصيون النفسيون والاجتماعيُّون. وقد أظهر هذا النوع من الأبحاث أن الناس

لا يقومون بالشراء وهم يضعون السعر والجودة في أذهانهم فحسب؛ بل إنّهم قد يقومون بشراء بعض الأشياء ذات التأثير على الآخرين، أو لكي يسايروا أفراد جماعاتهم. وقد يلجأ بعضهم إلى شراء بعض الحاجيات لكي يقلدوا الأشخاص الذين يعجبون بهم.

انظر أيضًا: الإعلان.

الإبحال رياضة مائية مثيرة وممتعة، لها العديد من الرواد والمهتمين الذين يشغفون بها ويمارسونها باستمرار. وتجذب رياضــة الإبحـار الآلاف من الملاحين إلى السـواحل والبحيرات والأنهار في جميع أنحاء العالم. ويبحر هؤلاء على الماء في مراكب تتفاوت في أحجامها ما بين قوارب تجديف صغيرة ويخوت كبيرة تمخر عباب المحيط.

ويجد الكثيرون من رواد رياضة الإبحار الإثارة في تجاوز قواربهم القوارب الأخرى. كما يجلب الإبحار السرور إلى نفوس البعض حيث يقضون ساعات الفراغ في هدوء على الماء. ويحب الكثير منهم التنافس بعرض مهاراتهم في الإبحار. كانت مراكب الإبحار لقرون عدة تتألف من الأساطيل الكبيرة وأساطيل التجارة. وكانت السفن الضخمة ذات السواري الطويلة والأشرعة المتموجة تبحر وتسافر إلى أنحاء العالم كافة. وقـد حلّت البواخـر على أية حال ـ في بدايات القرن العشرين الميلادي ـ محل مراكب الإبحار بصورة شبه كاملة تقريباً، لكلا الغرضين: العسكري والتجاري. انظر: السفينة. بدأ تطوير رياضة الإبحار حينما فقدت السفن الشراعية أهميتها التجارية.

قام صنناع القوارب بعمل الأشكال المتنوعة للقوارب المسلية؛ وكانت لغالبية القوارب على مدى سنوات، أجسام مصنوعة من ألواح خشبية مثبته على هياكل. إلا أن المواد الأحدث مثل، الفولاذ والألياف الزجاجية والألومنيوم، تستعمل الآن. ورغم ذلك فإن بعض الهواة صنعوا قوارب شراعية خشبية صغيرة في المنزل. وتجهز الأجزاء أحياناً في طقم، ويقوم صانع القوارب بتركيب الأجزاء معاً بكلُّ بساطة. وهذه الطريقة استخدمت لتصنيع أول قارب. وبعد إنتاج قوارب الألياف الزجاجية بكميات كبيرة، نجد أن كثيرًا من الصُناع الهواة بدأوا يشترون جسم القارب وظهره من الصناع المحترفين، ثم يكملون بناء القارب بأنفسهم. وأحيمانأ تُصنع القوارب الصغيرة واليخوت العابرة للبحار بهذه الطريقة.

أجزاء قارب الإبحار انشراعي

يُطلق على كل جزء من أجزاء قارب الإبحار الشراعي اسم معين. ويشعر الملاحون بفخر كبير في استعمال المصطلحات الجميلة اللائقة. وتتضمن الأجزاء الرئيسية



المنظر المثير للإبحار يجذب كثيرًا من الناس إلى هذه الرياضة. يلتقي البحارة بانتظام خلال السنة للإبحار من أجل الترفيه أو للمنافسة.

لقارب الإبحار الشراعي: ١- جسم القارب ٢- الصواري ٣- الأشرعة ٤- حبال الأشرعة والسواري.

جسم القارب. يسمى القسم الأمامي منه القوس والخلفي الكوثل، وهو مؤخرة السفينة. ولكل القوارب تقريبًا قص ولوح مركزي. تمتد هذه القطع المعدنية أو الخشبية المسطحة داخل الماء من أسفل الجسم لتمنع الحركة إلى كل جانب. والقص ثابت في مكانه؛ أما اللوح المركزي فيمكن رفعه أو خفضه من خلال شق صغير أسفل الجسم. وهناك نوع أقدم من اللوح المركزي وهو اللوح المحجوب من الريح. وبدُّلاً من ذراع وآحـدة تمتد من وسطَّ القـارب نحو الأسفل، نجد ذراعين، بحيث تكون واحدة في كل جانب. وتُخفُّض هاتان الذراعان إذا كانت هناك حاجة لإيقاف المركب بانزلاقهما نحو الجانب، ويمكن أن تُشاهَدَ على مراكب الإبحار الكبيرة، وخاصة في هولندا. ويوجُّه القارب بوساطة الدفة، وهي الذراع التي تمتد عمودياً إلى الماء قرب المؤخرة. وتدار الدفة في القوارب الصغيرة بوساطة مقبض طويل، يُسمّى **ذراع الدفة**، أما في القوارب الأكبر فبوساطة **العجلة**.

الصواري. هي القوائم التي تدعم الأشرعة، وتشمل السواري وأذرع التطويل والعوارض التي يمدد عليها رأس الشراع. والسواري قوائم عمودية تمسك الأشرعة، وتمسك

السارية الرئيسية منها أكبر الأشرعة. ولبعض القوارب الشراعية الكبيرة شراع أقصر في اتجاه الكوثل يسمى السارية المزينية أو شراع أقصر في اتجاه القوس يسمى السارية الأمامية.

وأذرع التطويل والعوارض هي الأعمدة التي تمتد في وضع عمودي على السواري، وتمسك الأشرعة مباشرة. أذرع التطويل مثبتة إلى أسفل الشراع والعوارض تربط أحياناً إلى القمة.

الأشرعة. يُثبّت الشراع الرئيسي - أكبر شراع على القارب - خلف السارية الرئيسية، وهناك شراع أصغر منه مثلث الشكل أمام السارية الرئيسية ويُسمى الشراع الأمامي الأعرض الذي يغطي السارية، ويمتد بعيداً إلى الخلف بعد الشراع الرئيسي جنوة، وسمي بذلك نسبة إلى الميناء الإيطالي الذي استعمل فيه للمرة الأولى. ويستعمل الشراع السفنكسي، وهو شراع واسع بالوني الشكل؛ لإضافة السرعة عندما يبحر القارب في اتجاه الرياح. والشراع السفنكسي غالباً ما تكون ألوانه حمراء أو زرقاء أو ألوانًا أحرى زاهية. ومع الاهتمام المتزايد بالقوارب نجد أن نسيج التريلين حل بصورة واسعة محل القطن مادةً للأشرعة. وهذه المادة قوية ومنسوجة بإحكام، وتجعل الشراع يحافظ على

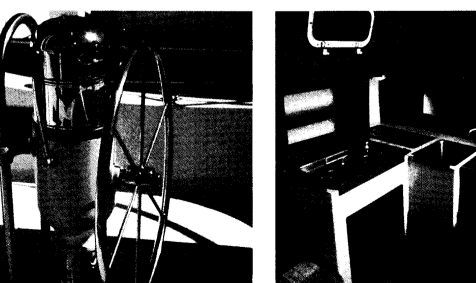
أجزاء زورق شراعي زورق شراعي برمودي

شكله جيداً دون أن يتأثر بهبوب الرياح الشديدة. إلا أنه يستعمل عادة النيلون في عمل الشراع المثلث الضخم؟ لأنه قـوي وخفيف الوزن ومطاطى، ثم إن النيلون من الممكن أن يكون مناسبًا لأشرعة أخرى.

حبال الأشرعة والسواري. هي الحبال المستعملة في قوارب الإبحار. والحبال القائمة حبال مستقرة وتدعم السواري. وهي تشمل الأندريات التي تمتد من جوانب القارب إلى السيارية، والوكادات التي تمتد من القوس والكوثل إلى السارية. وتتكوّن الحبال المتحركة من حبال تستعمل لضبط الأشرعة وأذرع التطويل. وتُسمّى الحبال التي ترفع وتخفض الأشرعة بالكُرِّ. وتسمى الحبال التي تعمل على ضبط الأشرعة الزمام.

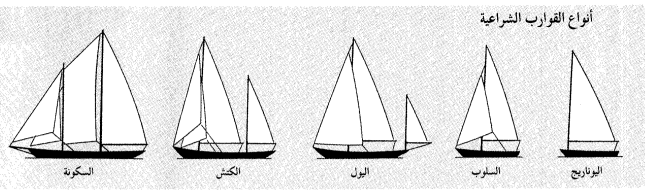
أنواع القوارب الشراعية

تُصّنف القوارب الشراعية حسب أحجامها ووضع أشرعتها وترتيب سواريها. وهناك توليفات كثيرة من الأشرعة والسواري. ومن أكثر الأنواع المألوفة من القوارب: اليوناريج والسّلوب، وهما مركبآن شراعيان وحيدا السارية، واليول مركب شراعي ذو مجاديف، والكَتْش نوع من السفن ذو ساريتين، **والسّكونة** مركب شراعي ذو ساريتين أو أكثر. وأغلب القوارب الصغيرة من نوع السَّلوب. أما القوارب الأكبر المستخدمة في الرحلات عبر المحيط فإنها غالبًا ما تلكون من نوع اليول أو الكتش أو السكونة، وذلك لتجزئة منطقة الإبحار الكلية إلى أجزاء أصغر يمكن التحكم فيها.



مطبخ اليخت غالباً ما يحتوي على جميع الأدوات التي يحتاجها البحّار لتحضير تشكيلة متنوعة من الوجبات الساخنة.

العجلة تستعمل لإدارة الدفة وتوجيه القوارب الشراعية الكبيرة. وتُوجّه القوارب الصغيرة بمقبض طويل يُسمّى ذراع الدفة.



الأطواف واليخوت. القوارب الشراعية يمكن أن تصنف إلى صنفين: أطواف ويخوت. ويكمن الاختلاف الجوهري بينهما في أن الأطواف تستعمل اللوح المركزي، ويُسمى صفيحة مركزية إذا كان مصنوعًا من المعدن، واليخت له قعر مسطح ثابت. ويستخدم الصابورة (ثقل الموازنة) لمعادلة قوة الميل المتسببة من ضغط الرياح على الأشرعة، وهو يؤدي إلى ميل القارب الشراعي بعيداً عن الريح أثناء الإبحار. يثبت ثقل الموازنة في اليخت على القعر المسطح، وفي الأطواف، تقوم جماعة من الناس بعمل الصابورة، بجلوسهم على الجوانب.

وهناك عدة مثات من أنواع الأطواف واليخوت، وهي تختلف احتلافاً طفيفاً من ناحية التصميم أو حجم الجسم والأشرعة وحبال الأشرعة والسواري. وهذه القوارب معروفة بأنواعها وتصميمها واحد. ويعني ذلك أن كل القوارب ذات النوع الواحد تُبنى بالقياسات نفسها تماماً. وكل نوع له اسمه الخاص، مثل التنين، المغامرة، النجمة. وتعد المرآة والليزر من أكثر أصناف القوارب الشراعية شعبية حول العالم. ويتضمن كل نوع أكشر من شعبية حول العالم. ويتضمن كل نوع أكشر من في نحو ٢٥ قطراً.

الَيْسول والكَتْش والسَّكُونة. وهي مراكب أكبر، وتكون عادةً أغلى ثمناً. ولكل مركب منها ساريتان، يصل طول الواحدة منهما إلى ٣٣م؛ اليول له على الأقل ثلاثة أشرعة: الشراع الأمامي، والشراع الرئيسي، والشراع المؤيني. وتنتصب السارية المزينية (القريبة من الكوثل) في المؤخرة خلف عمود الدفة. ويحمل الكتش أيضاً ثلاثة أشرعة أو أكثر، إلا أن السارية المزينية تكون أمام عمود الدفة. وللسكونة سارية رئيسية في منتصف القارب تقريباً وسارية أمامية، وهو من أكثر المراكب أشرعة. ويمكن أن يجعلها يكون لهذه القوارب الكبيرة مكان مريح للإقامة مما يجعلها مفضلة للرحلات الطويلة. وإذا كانت لها آلات تساعدها

على الإبحار من المرافئ وإليها، فتسمى يخوت الإبحار المساعدة.

الإبحار بالقارب الشراعي

إذا قمت بتثبيت شراع من جلد غنم بعمود على طوق أو جدع مبتور؛ فإنه يبحر في اتجاه الريح. وحتى يتم السير في مختلف الاتجاهات يجب أن يصمم المركب وحبال الأشرعة بحيث تحركها قوة الرياح عبر الريح أو عكس الريح، بالإضافة إلى حركتها مع الرياح.

التحكّم في الاتجاه. يمكن أن يسير القارب الذي لا توجد فيه وسائل للتحكم مستقيمًا باتجاه الريح (أي الاتجاه الذي تهب الريح نحوه). يسير القارب بشكل طبيعي مهما اختلف الاتجاه الذي يشير إليه قوس المقدمة أو المؤخرة. ويمكن كذلك أن يسير إلى اتجاه جانبي. ويعد استعمال دفة القارب الخطوة الأولى في ضبط القارب والتحكم فيه؛ فبالدفة يمكن أن توجه قوس القارب الأمامي إلى الاتجاه المرغوب فيه.

لكن الدفة وحدها لا تكفي لضبط القارب؛ بل يجب أن يكون للقارب أدوات لمنعه من الانزلاق نحو الجوانب عندما يتحرّك عبر الرياح. من هذه الأدوات القص أو اللوح المركزي أو ألواح على جانبي القارب. ويمكن للقوارب ذات القص أن تبحر في المياه التي تكون أعمق من القص فقط. ويمكن أن تبحر القوارب ذات اللوح الرئيسي أو الألواح الجانبية المزدوجة في المياه الضحلة، حيث يمكن خفض أو رفع اللوح الرئيسي أو الألواح الجانبية. والألواح الجانبية طريقة مبسطة لتحويل قارب أو قارب تجديف إلى سفينة شراعية.

ويمكن للقارب الشراعي أن يبحر في عدد من الجهات، وذلك بوساطة دفة التوجيه والقص واللوح المركزي، لمنع الحركة الجانبية. ويمتاز القوس بأنه مدبب بحيث يبحر بسهولة.

لماذا يبحر القارب. يُصنع الشراع من قطع القماش المخاطة بعضها ببعض، بحيث تكون بشكل أجنحة الطائرة وذلك عند هبوب الرياح عليها. ويشبه جانب الشراع **المحجوب عن الريح** في القارب قمة جناح الطائرة. وتعمل الريح التي تهب على طول السطح المموّج على تكوين قوة رفع مشابهة للقوة التي تمكن الطائرة من البقاء في الجو. انظر: الديناميكا الهوائية. و تصبح هذه القوة الرافعة في القارب منسحبة من الشراع نحو القوس الأمامية للقارب. وفي الوقت نفسه، تقوم الريح بالضغط على الجانب الآخر من الشراع. وبهذه الطريقة يتحد عمل الريح على الشراع من ناحيتين لدفع القارب إلى الأمام. وتمكّن هذه القوة من إبحار القارب تقريباً في كل اتجاه، ما عدا الاتجاه المباشر عكس اتجاه الريح وبزاوية يبلغ مداها ٥٤° على كل جانب من اتجاه الريح.

المناورات البحرية الأساسية. من أهم المناورات البحرية الأساسية : ١- الإبحار عكس اتجاه الريح ٢- الإبحار عبر الريح ٣- الإبحار مع الريح.

الإبحار عكس اتجاه الريح. يُسمّى تغيير اتجاه القارب نحو الربح الإبحار على الريح، أو الهجوم نحو الربح ولا يمكن لأي قارب أن يبحر مباشرة عكس اتجاه الريح. وإذا حدث ذلك فإن الشراع يرفرف كالعلم، وبذلك يصبح عديم الفاعلية. إلا أنه يمكن للقارب أن يتغلّب على الريح بتغيير اتجاهه، أو بمتابعة السير بشكل متعرج. وعلى العموم

يمكن للقارب الشراعي أن ينطلق في حدود ٥٤° من الاتجاه الذي يهب منه الريح قبل بدء رفرفة الشراع وفقدان قوة

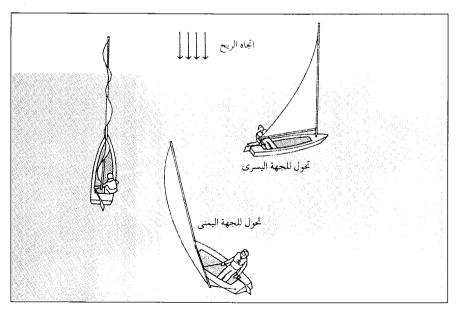
يتطلب الإبحار نحو الريح مهارة فائقة. ولا تهب الريح مطلقاً بصورة منتظمة بالقوة نفسها ومن الاتجاه نفسه تقريباً. وتعتمد السرعة التي يُحرَّك الشراع بوساطتها إلى نقطة معينة بعيدة عن اتجاه الريح، على قدرة الملاح على التحكم في الشراع والقيام بالتعديلات الطفيفة لاتجاهه، وعلى تغيرات اتجاه الريح، وقدرة الملاح على تعديل اتجاه القارب ووجهة السير تبعًا لتغيرات الريح هذه.

الإبحار عبر الريح. في هذه الحالة يكون اتجاه الريح مقابل منتصف جانب القارب، ويسمى الوصول. ويمكن أن يكون سير القارب في الإبحار بالتوجيه عبر الريح أسرع من أي توجيه آخر. وتكون حركة بعض القوارب الخفيفة ذات القاع المسطح سريعة جداً في نسيم ملائم؛ وذلك لأنها ترتفع فوق الماء وتنزلق على السطح كالقارب البخاري السريع. وهذا يعطي إحساساً كبيراً بالسرعة رغم أنه من النادر أن تسير القوارب بسرعة أكشر من ٣٢ كم/ساعة.

الإبحار مع الريح. ويسمّى الإبحار أمام الريح أو الاندفاع، ولايكون الاندفاع بنفس سرعة الوصول، وهذا عكس ماهو متوقع. ذلك أنه في الاندفاع يواصل الشراع عمله ببساطة بوساطة الريح، ثم يعمل على مقاومتها.

مناورات الإبحسار الرئيسية

يحتاج الإبحار إلى المهارة والمعرفة والخبرة، ومناورات الإبحــــار الرئيسية التي يجب على الملاح معرفتها هي: ١- الإبحار عكس اتجاه الريح، ٢- الإبحار عبر الريح، ٣- الإبحار مع الريح.



الإبحار عكس اتجاه الريح يسمّى أيضاً **الهجوم نحو الريح**. وللإبحار عكس اتجاه الريح، يتـخذ القارب طريقاً متعرجاً بزاوية ٤٥°م نحو اتجاه الريح. وعلى القارب أن يبحر في خط متعرج لأنه إذا أبحر مباشرة ضـــد الريح فإن الشراع يرفرف بشكل عاصف ويكون عديم الفائدة.



القارب يسير بصورة متعرجة عندما يبحر عكس اتجاه الريح. يحرك الطاقم القارب الشراعي بتحويل اتجاه الدفة والأشرعة.

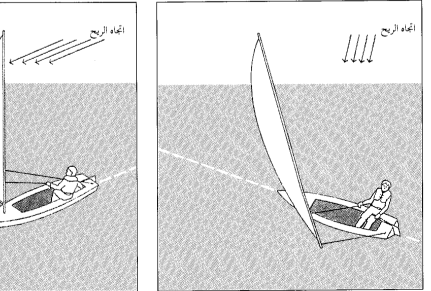
ويستعمل عدد من قوارب السباق أشرعة مثلثة كبيرة لزيادة السرعة عند الاندفاع؛ لأن هذه الأشرعة تقوم برفع القارب من الأمام.

موازنة القارب وضبط اتجاهه مهارتان أساسيتان، يجب أن يتعلمهما كل الملاحين، حتى يمكنهم استعمال قواربهم بفاعلية. تعني موازنة القارب تعديل الأشرعة للحصول على تمام الفائدة من الريح المتوافرة. ويجب على الملاح أن يعرف دائماً اتجاه الرياح للوصول إلى موازنة صحيحة للقارب. فعند اندفاع القارب أمام الريح، يكون

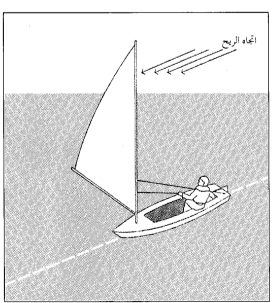
الشراع الرئيسي في الزوايا الصحيحة لاتجاه القارب. وإذا استُعمل الشراع السفنكسي فإنه يربط على السارية من جهة واحدة على ذراع التطويل الذي يسمى عمود الشراع السفنكسي. ويكون الشراع الرئيسي على الطرف الآخر من السارية. وعند إبحار القارب الشراعي عبر الريح، ينسبط الشراع الرئيسي إلى خارج القارب لمسافة تصل إلى نحو منتصف القارب وبزاوية ٥٤° في اتجاه الرحلة. أما في حالة الإبحار عكس اتجاه الريح، فيجب أن تضبط الأشرعة بحيث تكون متوازية تقريباً مع اتجاه سير القارب.

يمكن أن تنقلب القوارب الشراعية الصغيرة بسهولة إذا أسيئت قيادتها. ويعرف الملاحون ذوو الخبرة أين يضعون أحمالهم في القارب، وكذلك تخفيف الضغط الخطر على الأشرعة، إذا كان القارب يميل أكثر مما ينبغي. ويمكن أن يتم ذلك من خلال تحرير الأشرعة من ضغط الريح؛ فإن بعض الريح يمكن التحرر منها، وحينئذ ترفرف الأشرعة. وإذا حدث أن انقلب القارب فيجب على الطاقم أن يتعلق به حتى يتم إنقاذه، إلا إذا كان من النوع الذي يمكن أن يعدل ثم يبحر. ويجب على جميع الملاحين، وبخاصة أولئك الذين لا يجيدون السباحة أن يلبسوا دائمًا سترة ألئجة. انظ: السباحة.

يستلزم ضبط اتجاه القارب تحويل وجهته بحيث تأتيه الرياح من الجهة المعاكسة. ويُسمّى هذا الطَّواف أو التجوال إذا تم ذلك خلل الإبحار عكس اتجاه الريح. ويتم في



الإبحار عبر الريح ويسمّى الوصول أو الإبحار والريح مقابلة منتصف جانب القارب. يمكن للقارب عادة أن يبحر بالمناورة عبر الريح أسرع من أية مناورة أخرى.



الإبحار مع الربح ويسمّى الاندفاع، وهو أبطأ مناورة أساسية. يكون الشراع في زاوية قائمة تقريباً مع اتجاه حركة القارب حيث تكون مقاومة الربح كبيرة.

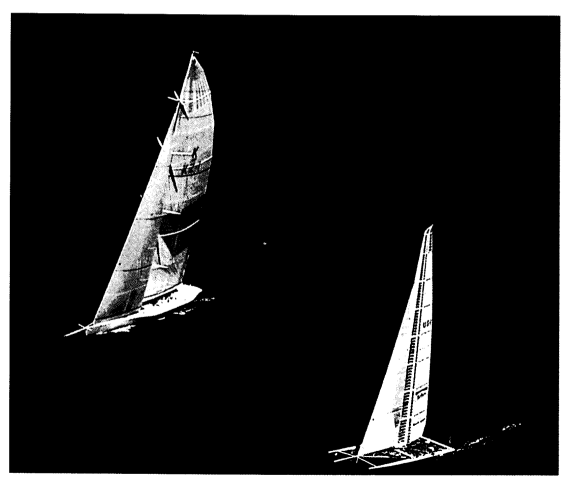
الطواف تحويل اتجاه قوس القارب الأمامية حتى يمكن أن تعبر الريح من خلاله. وتعد هذه مناورة مأمونة نسبيًا. وعندما يكون الكوثل نحو الريح، يسمى الانعطاف الذي يؤدي إلى أن تكون الريح إلى الجانب الآخر من القارب رد الشراع، وبذلك تعبر الريح المؤخرة بسرعة، وتندفع ذراع التطويل عبر القارب. ويمكن لهذا التغير السريع في القوى أن يقلب القارب إذا لم تكن المناورة قد وُجّهت بعناية ومهارة.

سباق اليخوت

سباق اليخوت ذات التصميم الموحَّد. خُصص أكبر عدد من السباقات للأطواف واليخوت ذات التصميم الموحد. وتنطلق القوارب عادة على طرق مثلثة في مياه محمية، وذلك قرب ناد لليخوت أو لركوب القوارب. وتُعدُّ هذه السباقات سباقات متكافئة نظرًا لتشابه جميع القوارب من حيث التصميم والبناء. وهذا ما يجعل مهارة ملاحي القارب أهم عامل للفوز في سباق اليخوت.

ومن المهم أيضًا على أفراد الطاقم أن يأخذوا الحذر والحيطة في صيانة القارب والإعداد للسباق. وتؤثر الطريقة التي يضبط بها أعضاء الطاقم حبال الأشرعة والسواري والأشرعة تأثيرًا كبيرًا على سرعة القارب. وقد يؤدي استعمال نوع رديء من الطلاء لليخت إلى إبطاء سرعته، لأن ذلك لا يسمح بإنسيابه بسهولة في الماء.

سباقات العدل أو التكافؤ. وفيها تُستخدم قوارب من مختلف الحجوم والأشكال. وتجتاز جميع القوارب المشاركة فيها نقطة الابتداء معاً. إلا أن القوارب الأصغر يكون لها تكافؤ فرص (وقت إضافي). و يمكن أن يفوز القارب الأصغر حتى لو قطع المسافة المحددة متخلفاً عن قارب أكبر. ومعظم السباقات الطويلة التي تتم في المحيط لليخوت الكبيرة هي من نوع سباقات العدل أو التكافؤ. ومن أشهر هذه السباقات سباق فاستنت، الذي يقام مرة كل سنتين، ذهابًا من كاوس في إنجلترا، وحسول صخرة فاستنت، قبالة ساحل أيرلندا، وإيابًا إلى بليموث،



كأس أهريكا أقدم مسابقة دولية في الإبحار. وقد جرى التقليد فيها أن تتسابق يخوت تمثل دولتين في سلسلة من السباقات الفردية لتحديد الفائز بالكأس.

الإبحار بالقارب الشراعي
 أ - التحكم في الاتجاه

ب- لماذا يبحر القارب

ج - المناورات البحرية الأساسية

د - موازنة القارب وضبط اتجاهه

٤ - سباق اليخوت

أ - سباق اليخوت ذات التصميم الموحد

ب- سباقات العدل أو التكافؤ

ج - كأس أمريكا

أسئلة

٢ - ما الشراع الذي سمى على اسم ميناء إيطالي؟

الله عنه أي اتجاه يجب أنّ يبحر القارب إذا كان مندفعًا؟ أو في حالة وصول؟

٤ - متى يجب استعمال الشراع السفنكسي؟

الأشرعة؟ - لا التريلين مادة جيدة لعمل الأشرعة؟

- على أي الأسس تصنُّف مختلف أنواع القوارب الشراعية؟

 ل - فيم يختلف يخت الإبحار المساعد عن غيره من الأطواف أو يخت السباق؟

٨ - لماذا يكون التحويل صعباً على القارب الشراعي؟

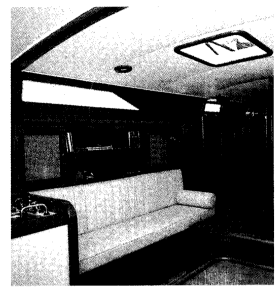
 ٩ - كيف يمكن اللوح المركزي القارب الشراعي من الدخول في الماء الضحا ؟

الإبدال. انظر: الصامت؛ الصرف، علم.

أبدال الأدوية. انظر: العلوم عند العرب والمسلمين (الطب).

أبدايك، جون (١٩٣٢م -). روائي أمريكي وشاعر وكاتب قصص قصيرة ومقالات، ومؤلف مشهور في الأدب الأمريكي بأسلوبه النثري الغنائي المتقن. عمل أبدايك محررًا في مجلة نيويوركر من عام ١٩٥٥م إلى عام ١٩٥٧م، وبنى شهرته الأدبية على كتاباته في المجلة نفي المجلة نفي المجلة على كتاباته في المجلة نفي المجلة المعلم المعلم

يكشف أبدايك في أدبه القصصي عامةً المادية السطحية، التي رآها في حياة الطبقة الوسطى الأمريكية. ومن هنا، فإن كتابات أبدايك تتصف بأنها منهمكة في شؤونها الخاصة، وبأنها مشقلة بالخطايا والذنوب. وتستبد بها فكرة عدم جدواها



غرفة المعيشة لهذا اليخت، يسميها الملاحون الصالون، فيها أثاث مريح وهي مزودة بألواح خشبية ناعمة.

في إنجلترا. وأطول سباق لليخوت في العالم هو جولة ويتبريد حول العالم، الذي يبدأ من إنجلتراً وينتهي بها. يدور السباق حول الكرة الأرضية ويستغرق تسعة أشهر.

كأس أمريكا. جرى التقليد فيها أن يتحدى اليخت الذي يمثل أحد الأقطار اليخت الذي يدافع عن البطولة، وذلك من أجل الفوز بالكأس التي فاز بها لأول مرة القارب الشراعي السكوُّنة أمريكا عام ١٨٥١م. ويتم خلال سباقات التصفية تحديد اليخت الذي سيمثل المدافع عن البطولة وذلك الذي سيتحدَّاه. ويفوز بالكأس اليخت الذي يفوز أولاً بأربعة سباقات فردية.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

البريج، سفينة القطمران، قارب تشيشستر، السير فرانسيس القلبر، سفينة كأس أمريكا كأس أمريكا الكوافل الكوافل المنينة ليبتون، السير توماس جونستون العلم الفرقاطة الينك، قارب القادس

عناصر الموضوع

١ – أجزاء قارب الإبحار الشراعي

أ - جسم القارب ج - الأشرعة ب- الصواري د - حبال الأشرعة والسواري.

٢ – أنواع القوارُبُ الشراعية

أ - الأطواف واليخوت ب- اليول والكتش والسكونة



جون أبدايك

وتوقعها للموت. ظهرت هذه الشخصيات في روايات مثل: شهر من أيام الأحد (١٩٧٥م)؛ تزوجني (٦٩٧٦م).

وفي كل من روايته الأزواج (١٩٦٨م)، ومجموعته القصصية المتاحف والنساء (١٩٧٢م)، قدَّم أبدايك صورةً عن الانحلال الخلقي والتفكك الأسري في العديد من الأسر الغربية التي تسكن في الضواحي. وفي مجموعته القصصية المسافة البعيدة (١٩٧٩م) التي تعبر عن سيرته الذاتية، قص أبدايك سيرة أسرة تسمى أسرة مابل، منذ فرحة الزواج وحتى الطلاق.

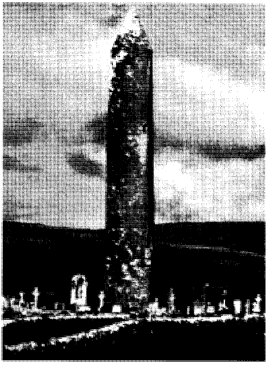
وأول أعمال أبدايك التي ذاعت بين عامة الناس في المجتمع الغربي، روايته رحلة رابت (١٩٦٠م) وهي عن رابت أنجستروم، أحد النجوم في كرة السلة المدرسية، والذي أربكته المسؤوليات العائلية. وفي رواية رابت ريدكس (١٩٧١م) يواجه رابت مشاكل ستينيات القرن العشرين الميلادي، مثل: تعاطي المخدرات، والعنف العنصري، وحرب في تتصور رواية رابت الغني (١٩٨١م) حياة رابت في منتصف العمر: غني ولكنه غير راض روحيًا. وحصلت رواية رابت الغني على جائزة بوليتزر للرواية عام ١٩٨٢م. أما رواية رابت المشاعد (١٩٩١م) فهو الكتاب الأخير في سلسلة روايات رابت الأربعة.

ولد أبدايك في مدينة شيلنجتون بولاية بنسلفانيا الأمريكية. وتحكي الكثير من قصصه الأولى في مجموعة ريش الحمام (١٩٦٢م) تجارب الشباب في المدينة، متخذاً من شيلنجتون النموذج. وأما روايات أبدايك الأخرى فهي: السنتور (١٩٦٣م)؛ الضربة (٨٩٨م)؛ ساحرات إيستويك (١٩٨٤م)؛ روجرز فرجن (١٩٨٦م)؛ إس (١٩٨٨م). وجُمعت أشعار أبدايك في المنطقة الوسطى (١٩٨٩م)؛ التقاذف والمنعطف (١٩٨٩م).

أبرا. انظر: **بيرو** (نبذة تاريخية).

الأبراج المستديرة من المظاهر الطبيعية في كثير من الخباه والأديرة، فيما بين أنحاء أيرلندا. بنيت بالقرب من الكنائس والأديرة، فيما بين القرنين العاشر والثالث عشر الميلاديين. وكانت تستعمل لدق الأجراس اليدوية، واتخذت ملاجئ في أثناء غارات قراصنة الفايكنج. ويتراوح ارتفاعها بين ٢١ و ٣٨مترا، وقطرها بين أربعة وخمسة أمتار ونصف المتر. وهناك نحو وقطرها بين أربعة وخمسة أمتار ونصف المتر. وهناك نحو

وبحلول القرن التاسع عشر الميلادي، كان الناس قد نسوا الغرض من بناء هذه الأبراج المستديرة. وأشار بعض

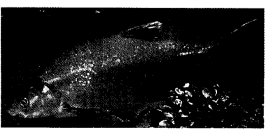


البرج المستدير بمنطقة كيلمكدواك بمقاطعة جالوي. يعود تاريخ البرج إلى القرن الثاني عشر الميلادي.

الكتاب إلى أن الأبراج بنيت لتكون هياكل فينيقية للنار، أو مراصد فلكية، أو أضرحة. بل قدمت تعليلات أكشر غرابة.

وفي عام ١٨٣٣م، أعيد اكتشاف منشئها الحقيقي، حينما كتب، جورج بيتري، وهو أيرلندي مهتم بالآثار القديمة، مقالة جامعة عنها. انظر: بيتري، جورج.

الأبراميس، سمك. سمك الأبراميس نوع من الأسماك المسماك المبراميس الأسماك المبرونييس سمك الأبراميس الأوروبي المعروف أو سمك الأبراميس البرونزي في الماء العذب. جسمه مكتنز ومسطح ويبلغ طوله حوالي ٢٠سم، رأسه صغير وفمه يتسع عند الأكل. صغار الأبراميس فضية



الأبراميس غذاء سمكي أوروبي مهم.

اللون يُصبح لونها قاتمًا مع تقدم السن وهو في الأصل أخضر زيتي في منطقة الظهر وبرونزي عند الجانبين. يُفضل الأبراميس الأوروبي المياه الدافئة الراكدة أو التي تنساب ببطء.

يعيش الأبراميس في البحر الكاريبي، وفي مياه الشواطئ الغربية جنوب فلوريدا، ولونه أزرق فضي مع خطوط برونزية دقيقة.

ويعيش سمك الأبراميس البحري في المياه الساحلية الضحلة في المحيط الهندي. ويصطاد من أجل الطعام وممارسة الرياضة. ويشمل سمك الأبراميس عدة أنواع منها: السمك الكراكي أو أبراميس الطين الموجود على امتداد شواطئ البحر الأحمر وشمال أستراليا. ويعيش نوعان منه في المياه الأسترالية وهما: الأبراميس الأصفر الموجود في شمال كوينزلاند وحتى فكتوريا، والأبراميس الأسود الذي يوجد في مياه غربي فكتوريا وجنوبي أستراليا.

إبراهيم عليه السلام ابن آزر. ولم يذكر القرآن الكريم أعلى من هذا النسب، وإن كان الكتاب المقدس قد ذكر نسبه على النحو التالي: تارخ بن ناحور بن ساروغ بن أرغو بن فالغ بن عابر بن شالخ بن قينان بن أرفخشذ بن سام بن نوح. سُمي بشيخ الأنبياء، وأبي الأنبياء، لأن منه تناسل الأنبياء وتتابعوا. قال تعالى: ﴿ ووهبنا له إسحاق ويعقوب وجعلنا في ذريته النبوة والكتاب وآتيناه أجره في الدنيا وإنه في الآخرة لمن الصالحين العنكبوت: ٢٧. كما يسمى أيضًا خليل الله. ولفظ إبراهيم يعني في السريانية: أبّ رحيم، وفي العبرانية أبو جمهور أو عدد كبير.

نَسَبُهُ. يُذَكر أَنَّ قُوم إبراهيم خُرَجوا مَن قلب الجنزيرة العربية التي نشأوا فيها جماعة من الجماعات السامية العديدة، وأنه عليه السلام، كان عربيًا خالصًا من سلالة العرب العاربة التي يرجع نسبها إلى سام بن نوح عليه السلام، وأنه أبو العرب (العدنانية) أبناء ولده إسماعيل، وهو بهذا جدّ العرب قبل أن يكون جدّ الإسرائيليين.

لغته. كان إبراهيم عليه السلام يتكلم العربية القديمة التي هي قريبة من عربية جُرهُم. وقد ثبت في صحيح البخاري أن إبراهيم عليه السلام زار ولده إسماعيل مرتين لم يجده فيهما، وتكلم مع امرأتيه الجُرهميتين العربيتين بلغتهما.

ميلاده. أما مكان ميلاده فاختلف فيه. قيل: بابل، وقيل، السوس من أرض الأهواز، وقيل: حرّان، وقيل غير ذلك. وأما زمن ميلاده فلا سبيل إلى القطع به، فقد قال بعض المؤرخين إنه ولد بعد الطوفان بـ ٢٦٣.١ سنة،

وبمقارنة التواريخ الواردة بسفر التكوين يتضح أنه ولد بعد نوح عليه السلام بـ ٢٩١ سنة، ولكن أكثر المؤرخين يقدرون أنه عاش بين عامي ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ قبل الميلاد.

وقد رويت في قصة ميلاد إبراهيم الخليل عليه السلام، في كتب التاريخ، روايات ملأتها الخوارق والمعجزات، لا يُطمأن إليها، وتفوح منها رائحة الوضع والتلفيق. وكذلك ليس عندنا نص صحيح يبين مدة حياته، لكن مسلمًا روى في صحيحه أن إبراهيم عليه السلام اختتن في سن الثمانين، ولا يعرف كم عاش بعد ذلك.

قبره. دفن إبراهيم، وولداه إسحاق ويعقوب، عليهم السلام ببلدة حبرون المعروفة اليوم بالخليل في فلسطين، وقبورهم موجودة هناك. وهذا الخبر - كما يقول الحافظ ابن كثير- مُتلقَّى بالتواتر من زمن بني إسرائيل وحتى زمانه.

دعوته. تقوم دعوة إبراهيم عليه السلام على التوحيد الخالص ويذكر القرآن الكريم أربعة مواقف له في الدعوة مع أبيه، ومع عَبدة الكواكب، ومع الملك النمرود.

أما دعوته لأبيه فقد وردت في القرآن الكريم قال تعالى: ﴿ واذكر في الكتاب إبراهيم إنه كان صديقًا نبيًا ﴿ إذَ قَالَ لأبيه ياأبت لِم تعبُد مالا يسمع ولا يبصر ولا يغني عنك شيئًا ﴿ ياأبت إني قد جاءني من العلم مالم يأتك فاتبعني أهدك صراطًا سويًا ﴾ مريم: ٤١ - ٤٣. إلى أن يرد عليه والده بغلظة وجفوة: ﴿ قال أراغب أنت عن الهتي ياإبراهيم لئن لم تنته لأرجمنك واهجرني مليًا ﴿ قال سلام عليك سأستغفر لك ربي إنه كان بي حفياً ﴾ مريم: ٤١، ٤٧.

دعوته لعبدة الأصنام. بدأها بالحوار ليمهد به للمرحلة التي تليه وهي تكسير الأصنام: ﴿ إِذِ قال لأبيه وقومه ما هذه التماثيل التي أنتم لها عاكفون * قالوا وجدنا آباءنا لها عابدين * قال لقد كنتم أنتم وآباؤكم في ضلال مبين * قالوا أجئ تنا بالحق أم أنت من اللاعبين * قال بل ربكم رب السسم وات والأرض الذي فطرهن وأنا على ذلكم من الساهدين * وتالله لأكيدن أصنامكم بعد أن تُولُوا مدبرين * فجعلهم جُذاذا إلا كبيرًا لهم لعلهم إليه يرجعون الأنباء: ١٥ فجعلهم جُذاذا الإكبيرًا الهم لعلهم إليه يرجعون الأنباء: ١٥ م ٩٨، والعافات: ٥٨ - ٩٨، والعافات: ٥٨ إبراهيم.

دُعُوته لعبدة الكواكب. بدأها بطريقة أخرى ناجحة، وهي موافقة الخصم في الظاهر من أجل إلزامه وإفحامه. يقول تعالى: ﴿ وكذلك نُري إبراهيم ملكوت السموات والأرض وليكون من الموقنين * فلما جن عليه الليل رأى كوكبًا قال هذا ربي فلما أفل قال لا أحب الآفلين * فلما رأى القمر بازغًا قال هذا ربي فلما أفل قال لأال الذ لم يهدني ربي

لأكونَنُّ من القوم الضالين * فلما رأى الشمس بازغة قال هذا ربى هذا أكبر فلما أفلت قال ياقوم إنى برىءٌ مما تشركون * إنى وجهت وجهى للذي فطر السموات والأرض حنيفًا وما أنا من المشركين، الأنعام: ٥٧-٩٧.

فإبراهيم عليه السلام لم يعتقد قط بربوبية الكوكب - كما فهم بعض الناس من ظاهر السياق القرآني ـ وذلك لعدة أسباب منها: أن القول بربوبية الكوكب كفر بالإجماع، والكفر لا يجوز على الأنبياء، حتى قبل النبوة. ومنها أن هذه الواقعة كانت بعد أن أراه الله ملكوت السموات والأرض، وبعد أن وصل إلى درجة اليقين بدليل فاء التعقيب في قوله: ﴿ فلما جِنَّ عليه الليل، ومنها قوله تعالى عقيب هذه القصة: ﴿ وتلك حُجَّتنا آتيناها إبراهيم على قومه، ولم يقل: على نفسه!!

دعوته للملك النمرود. ذُكرت في آية واحدة في سورة البقرة، وهي قوله تعالى: ﴿ أَلُم تَرَ إِلَى الذي حَاجَّ إبراهيم في ربّه أن آتاه الله المُلك إذ قال إبراهيم ربّى الذي يُحيى ويُميت قال أنا أحيى وأميت قال إبراهيم فإن الله يأتي بالشمس من المشرق فأت بها من المغرب فبُهتَ الذي كفر والله لا يهدي القوم الظالمين، البقرة: ٢٥٨.

فضائله. كان إبراهيم عليه السلام أمَّةً في الفضل والسمو والنبل والخير. وقد ذكرت له مزايا وفضائل كثيرة في القرآن الكريم منها: أن الله تعالى اتخذه خليلاً، وجعله للناس إمامًا، واجتباه واصطفاه، وآتاه رُشده، وجعل النبوة في ذريته، وأمر باتخاذ مقامه مصلّي، ومنها: اتصافه بالحلم، والإنابة، والصِّدِّيقيّه، والشكر ، والقنوت، وسلامة القلب، والكرم، والوفاء...

ابتلاؤه. ابتُلي أبو الأنبياء بأعظم أنواع البلاء، فصبر. ومن أهم ما ابتُلي به عليه السلام أنه عنـدما كان في مـصر أحدت زوجته الجميلة سارة إلى قصر فرعون، فادعت أنه أخوها حتى لا يُقتل بسببها، ولم تكن في ذلك كاذبة لأنها أخته في الدين. وما أن حاول فرعـون مسـها حـتي شُلت يده، ولكنها برئت بعد أن أخلى سبيلها. ومنها إلقاؤه في النار، ومنها أمر الله إياه بذبح ولده إسماعيل، ثم افتداء إسماعيل بكبش عظيم بعد أن اجتاز الوالد الكريم الامتحان

إبراهيم أنيس. انظر: أنيس، إبراهيم.

إبراهيم باشكا (؟ - ١٢٦٤هـ، ؟ - ١٨٤٨م). إبراهيم بن محمد على باشا قائد بعيد المطامح، وُلد في نصرتلي بتركيا، وقدم مصر مع طوسون بن محمد على سنة ١٢٢٠هـ، ١٨٠٥م، فتعلم بها. وأرسله أبوه محمد

على باشا سنة ١٣٣١هـ، ١٨١٥م في حملة إلى الحجاز ونجد، ثم جعله قائدا للحملة المصرية في حرب المورة سنة ١٢٣٩هـ. وفي سنة ١٢٤٧هـ، ١٨٣١م سيَّره بجيش إلى الشام، فاستولى على عكا ودمشق وحمص وحلب وانقادت له بلاد الشام، فوجهت الدولة التركية جيشا لصدّه وتحديد طموحاته، فانتصر عليه في الإسكندرونة، وتوغل في الأناضول، فتجاوز جبال طوروس، وقارب الآستانة، فتدخلت الدول الأجنبية، خوفا على مصالحها، في حالة سقوط الدولة التركية في يده، وعقدت معاهدة كوتاهية في ٢٤ذو القعدة ١٢٤٨هـ، ١٨٣٣م، وهي تقبضي بضم الشام إلى مصر، وتولِّي إبراهيم عليها، وقد جعل عَـاصمتـه أنطاكية، ثم نقض الأتراك المعـاهدة وقاتلوه ولكنه تغلب عليهم، وعندما تولى السلطان عبد المجيد الحكم عام ٢٥٤ أها، ١٨٣٨م اتفق مع الإنجليز على إخراج إبراهيم من الشام (سوريا) فانتهى الأمر بخروجه وعودته إلى مصر سنة ٢٥٦هـ، ١٨٤٠م. وتنازل له أبوه محمد على عن إمارة الديار المصرية عام ١٢٦٤هـ، ١٨٤٨م، ووافقت الدولة العثمانية على هذا الإجراء، فزار الآستانة ومرض بعد إيابه، وتوفي بمصر، قبل وفاة أبيه.

إبراهيم بن طهمان (١٦٨ه،١٦٨ه، ٢٠٨٤م). إبراهيم بن طهمان بن شعبة، أبو سعيد، الهروي، الإمام، عالم خراسان، نزيل نيسابور، ثم مكة المكرمة.

ولد بهراة، وسكن نيسابور، وقَدمَ بغداد وحدَّث بها، ثم سكن مكة حتى وفاته بها. روى عَن أيوب السختياني، والأعمش، والشوري وخلق آخرين، وحدَّث عنه: ابن المبارك، وعبدالرحمن بن مهدي، وطائفة. وتُّقه أحمد، وأبوحاتم، وابن المبارك، وغيرهم. قال أبو زرعة: كنت عند أحمد بن حنبل، فذكر إبراهيم بن طهمان، وكان متكئاً من علة، فجلس، وقال: لا ينبغي أن يُذكر الصالحون فيُتكأ، وَقال أحمد: هو صحيح الحديث مقارب، كان يميل إلى الإرجاء وكان شديدًا علَّى الجهمية. كان أنبل من حدَّث بخراسان، والعراق، والحجاز. ومن آثاره: مشيخة ابن طهمان وهو مطبوع.

إبراهيم بن محمد الناجي. انظر: الناجي، إبراهيم بن محمد.

إبراهيم بن الوليد (؟ - ١٣٢ه، ؟ -٧٤٩م). إبراهيم بن الوليد بن عبدالملك بن مروان الأموي. أمير أموي تولى الخلافة الأموية بالشام بعمد أحيمه يزيد بن الوليد، سنة ٢٦ هـ، ٧٤٤م. لم يبايعه سوى أهل دمشق.

ولبث في الخلافة سبعين يومًا، ثم خرج عليه مروان بن محمد بن مروان، وانتزع منه الخلافة. واختفى إبراهيم، ثم ظهر بعد أن أمنه مروان. وقُتل مع من قتل من بني أمية حين سقطت دولتهم على يد العباسيين، وقيل غرق في نهر الزاب.

إبراهيم بوالطيب. إنظر: بوالطيب، إبراهيم.

إبراهيم التنوخي. انظر: التنوخي، إبراهيم.

إبراهيم التيمي (؟ - ٩٤ه، ؟ - ٧١٣م). إبراهيم بن يزيد التيمي. الإمام القدوة الفقيه، عابد الكوفة أبو أسماء. حدّث عن أبيه يزيد بن شريك التيمي، وكان أبوه يزيد من أثمة الكوفة أيضًا. يروي عن عمر، وأبي ذر، والكبار. أخذ عنه الحكم، وإبراهيم النخعي، وحديثه في الكتب الستة. حدّث عنه الأعمش، وبيان بن بشر، ويونس ابن عبيد وجماعة. كان شابًا صالحًا قانتًا لله، عالمًا فقيهًا كبير القدر واعظاً. قال الأعمش رُوي عنه قوله: ما عرضت كبير القدر واعظاً. قال الأعمش رُوي عنه قوله: ما عرضت قولي على عملي إلا خفت أن أكون مكذّبًا. وعن إبراهيم: إن الرجل ليظلمني فأرحمه. قيل: إن الحجاج قتله وقيل: مات في حبسه.

إبراهيم الثقفي. انظر: الثقفي، إبراهيم.

إبراهيم، حافظ. انظر: حافظ إبراهيم.

إبراهيم رمضان مهندس مصري من بلدة الشبانات بمحافظة الشرقية. أرسل في عهد محمد علي إلى فرنسا، فتعلم الشرقية. أرسل في عهد محمد علي إلى فرنسا، فتعلم الهندسة وعاد إلى مصر عام ١٢٥١هـ، ١٨٣٥م. عُين مدرسًا بمدرسة المهندسخانة. ترجم عن الفرنسية القانون الرياضي في تخطيط الأراضي؛ اللآلئ البهية في الهندسة الوصفية. اشترك في ترجمة الروضة الزهرية في الهندسة الوصفية. كان أحد مهندسي قناة السويس.

إِبْرَاهِيم، سُوْرة. سورة إبراهيم من سور القرآن الكريم المكية. ترتيبها في المصحف الشريف الرابعة عشرة. عدد آياتها اثنتان وخمسون آية. جاءت تسميتها إبراهيم تخليدًا لمآثر أبي الأنبياء، وإمام الحنفاء إبراهيم عليه السلام، الذي حطم الأصنام، وحمل راية التوحيد، وجاء بالحنيفية السمحة، ودين الإسلام الذي بعث به خاتم المرسلين.

تناولت السورة الكريمة موضوع العقيدة في أصولها الكبيرة: الإيمان بالله، والإيمان بالرسالة، والإيمان بالبعث والجزاء. وتكاد تكون الرسالة والرسول محور السورة الرئيسي.

تناولت السورة دعوة الرسل الكرام بشيء من التفصيل وبيّنت وظيفة الرسول، ووضّحت معنى وحدة الرسالات السماوية. وتحدثت السورة عن رسالة موسى عليه السلام، ودعوته لقومه بأن يعبدوا الله ويشكروه، وضربت الأمثال بالمكذبين للرسل من الأمم السابقة، كـقـوم نوح، وعـاد، وثمود، ثم تناولت الآيات موضوع الرسل مع أقوامهم على مرّ العصور والدهور، وما جرى بينهم من محاورات ومناورات انتهت بإهلاك الله للظالمين ﴿ وقال الذين كفروا لرسلهم لنخرجنكم من أرضنا أو لتعودن في ملتنا، فأوحى إليهم ربهم لنهلكن الظالمين * ولنسكننكم الأرض من بعدهم ذلك لمن خاف مقامي وخاف وعيد الراهيم: ١٣ ، ١٤ ، ثم تحدثت السورة عن مشهد من مشاهد الآخرة، حيث يلتقى الأشقياء المجرمون بأتباعهم الضعفاء، وذكرت ما يدور بينهم من حوار طويل. ثم ضربت الآيات مشلاً لكلمة الإيمان، وكلمة الضلال، بالشجرة الطيبة، والشجرة الخبيشة، وختمت السورة ببيان مصير الظالمين يوم الجزاء والدين.

انظر أيضًا: القرآن الكريم (ترتيب آيات القرآن وسوره)؛ سور القرآن الكريم.

إبراهيم شكري. انظر: شكري، إبراهيم.

إبراهيم شمس. انظر: شمس، إبراهيم.

إبراهيم طوقان. انظر: طوقان، إبراهيم.

إبراهيم عبد القادر المازني. انظر: المازني، إبراهيم عبد القادر.

إبراهيم عبود. انظر: عبود، إبراهيم.

إبراهيم العريض. انظر: العريض، إبراهيم.

أبو إبراهيم الفارابي. انظر: الفارابي، أبو إبراهيم.

إبراهيم القراري. انظر: القراري، إبراهيم.

إبراهيم، محمد قطب (١٩٣٨ه - ، ١٩١٩م). محمد قطب إبراهيم عالم ومفكر إسلامي، صاحب رؤية إسلامية بصيرة وفقه ديني أصيل، وهو شقيق الكاتب الإسلامي الشهير سيد قطب. وُلد بمصر، وتلقّى تعليمه الابتدائي والثانويّ بالقاهرة. التحق بجامعة القاهرة وحصل منها على درجة البكالوريوس في اللغة الإنجليزية عام ١٩٤٠م. حصل على دبلوم المعهد العالى في التربية

وعلم النفس عام ١٩٤١م. عمل بالتمدريس لمدة أربع سنوات، وبإدارة الترجمة بوزارة المعارف لمدة حمس سنوات، ثم بالتدريس مرة أخرى لمدّة عامين، ثم مشرفًا على مشروع الألف كتاب بوزارة التعليم العالي، ثم أستاذًا بكلية الشريعة بمكة المكرمة.

ألُّف مجموعة من الكتب في مجالات التربية وعلم النفس والاجتماع والأدب والفكّر الإسلامي، صدر منها حتى الآن ستة عشر كتابًا منها: كتاب منهج التربية الإسلامية (جزآن)؛ الأول والثانبي. وألَّف كتاب التوحيد المقرّر للمرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية؛ وكتاب جاهلية القرن العشرين؛ وكتاب مذاهب فكرية معاصرة؛ وكتاب رؤية إسلامية لأحوال الواقع المعاصر؛ وكتاب مفاهيم ينبغي أن تصحح؛ وكتاب التطور والثبات في حياة البشرية؛ وكتاب معركة التقاليد؛ وكتاب الإنسان بين المادية والإسلام؛ وكتاب منهج الفن الإسلامي؛ وكتاب دراسات قرآنية؛ وكتاب قبسات من الرسول عَلِيَّةً. ألقى عددًا من المحاضرات الثقافية في الجامعات والمعاهد العليا المصرية، بجانب إلقائه محاضرات ثقافية في موضوعات إسلامية مختلفة في الجامعات العربية والأندية الأدبية والثقافية السعودية.

حاز جائزة الملك فيصل العالمية للدراسات الإسلامية في عام ٤٠٨ هـ، ٩٨٨ م.

إبراهيم مدكور (١٣٢٠هـ -١٤١٦هـ ، ١٩٠٢م -١٩٩٦م). أستاذ جامعي مصري مختص في الفلسفة وعلوم اللغة. رئيس مجمع اللغة العربية بالقاهرة منذ عام ١٩٧٤م خلفًا لطه حسين.

وُلدَ بأبي النمرس بمحافظة الجيزة، وحصل على دبلوم دار العلوم عام ١٩٢٧م وليسانس الآداب من جامعة السوربون عام ١٩٣١م، وليسانس الحقوق من جامعة باريس عام ١٩٣٣م ثم دكتوراه الدولة في الفلسفة عام ١٩٣٤م. اختير لعضوية مجمع اللغة العربية عام ١٩٤٦م ثم عضوًا في مكتب المجمع، فكاتب سرّه عام ١٩٥٩م، وأصبح الأمين العام للمجمع عام ١٩٦١م.

من أهم أعماله: تحقيق كتاب الشفاء لابن سينا؛ شارك في تحقيق كتاب المغنى للقاضي عبدالجبار؛ الفتوحات المكية لمحيى الدين بن عربي، وشارك في إصدار الموسوعة العربية الميسرة، وله كتابات عن الفلسفة الإسلامية والفكر الإسلامي باللغتين العربية والفرنسية، ومجمع اللغة العربية في ثلاثين عامًا؛ ومع الخالدين، وقد قدم للمعجم **الوسيط؛ ومعجم ألفاظ القرآن** الكريم وهما من إصدار

منحته جامعة برنستون في الولايات المتحدة الدكتوراه الفخرية (١٩٦٤م) تقديرًا لخدماته العلمية، ونشاطه في التبادل الثقافي بين أبناء العروبة وأبناء الغرب.

إبراهيم المقدسي (؟ -١١٥ه،؟ ١١٢٤م). أبو الفتح إبراهيم بن مسلم المعروف بفقيه سلطان المقدسي. فقيه شافعي. قال فيه الإسنوي: برع في المذهب، ودخل مصر بعد السبعين وسمع بها، وكان من أفقه الفقهاء بمصر، وعليه قرأ أكثرهم.

من كتبه: البيان في أحكام التقاء الختان في الفقه؛ ذخائر الآثار في الفقه أيضًا.

إبراهيم الموصلي. انظر: الموصلي، إبراهيم؛ الموصلي، إسحاق.

إبراهيم ناجي. انظر: ناجي، إبراهيم.

إبراهيم النخعي. انظر: النخعي، إبراهيم.

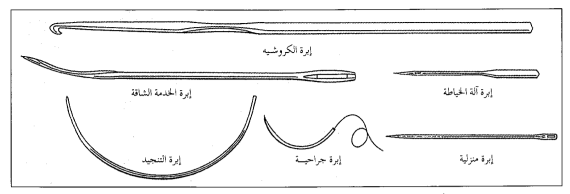
إبراهيم هذائق. انظر: هنانو، إبراهيم.

إبراهيم اليازجي. انظر: اليازجي، إبراهيم.

الإبرة أداة بسيطة الشكل لها رأس مدبب عند أحد طرفيها وعين صغيرة (ثقب) عند الطرف الآخر. وهناك إبر الحَقْن التي تغرز في الجسم فينفذ منها الدواء إليه، وهي الحقنة أو المُحْقنة. والإبر ليست سهلة الصنع؛ فكل إبرة تمر على أيدي ٢٠ صانعاً وتُجرى عليها عشرون عملية على

تُصنع إبر الخياطة من لفائف من أسلاك الصلب. ويتم تقطيع هذه الأسلاك إلى أجزاء بطول يكفي إبرتين. ثم تُسخِّنَ الأجزاء إلى أن يُصبح لونها أحمر قاتمًا، ثم تسوى على لوح صلب مُسطّح يجعلها مستقيمة أو تُستدق أجزاء الأسلاك عنـد طرف بوساطة حجـر الجلخ. و أثناء جلخـها ـ لكى تستدق ـ يتمّ تثبيتها بوساطة وسيلة تجعلها تدور طوال وقت تلامسها مع حجر الجلخ. وهذا يجعل الطرف دقيقاً و مستوياً.

يتم استدقاق طرف واحد فقط من قطعة السلك في كل مرة. وبعد استدقاق الأطراف يُشكّل الجزء الأوسط من قطع السَّلك بوساطة ماكينة. وهذه العملية تصنع سطحاً مستويًا للعيون (الثقوث). بعد ذلك يتم ثقب العين في منتصف كل قطعة من السلك بوساطة ماكينة أخرى. والآن فإن كل قطعة من السلك قد أصبحت إبرة مزدوجة. ويتم إمرار جزء من السلك خلال العيون،



أنواع مختلفة من الإبر تصنع لأغراض معينة. إبرة الكروشيه لها خطاف بمسك الخيط. وإبرة الخدمة الشباقة تستخدم لخياطة قماش القنب السميك أو قماش الشراع؛ أما إبر الجراحة فتصنع مع خيط مثبت بها ليسهل استخدامها داخل غرفة العمليات.

ثم يتم فصل كل إبرة عن الأخرى، و تُترك الإبرتان معلقتين على السلك. بعد ذلك تتم استدارة الرؤوس وأطراف العيون، وتنعيمها، وأخيرا تُصقل وتُصفّف وتُغلّف.

تتم صناعة إبر معينة لأغراض معينة. وتصنع إبر الخياطة بحيث تكون العين قريبة من الطرف المدبّب. وهذه الإبر لها أيضاً حز على جانب واحد، يعمل كدليل للخيط الذي يمر من ثقب الإبرة.

وإبرة الخياطة لذوي الرؤية الضعيفة لها عين مشقوقة. بحيث يمكن إمرار الخيط من حلال رأس الإبرة. وإبرة الكروشيه نوع من الإبر ذات خطاف عند طرفها، ويمسك الخيط بوساطة الخطاف بدلاً من إمراره في ثقب. وإبر الخراحية تكون مُقوسة.

انظر أيضاً: الخياطة.

إبرة الأرض. انظر: النبات البري في البلاد العربية (إبرة الأرض).

إبرت، جاك (۱۸۹۰ – ۱۹۹۲ م). مؤلف فرنسي كتب كثيراً من الأعمال للمسرح شملت مسرحيات غنائية غربية، ومسرحيات كوميدية وباليهات (رقصات تعبيرية) وموسيقى للمسرحيات والأفلام. كتب إبرت أيضاً أعمالاً أوركسترالية وموسيقى الحجرة. وأسلوبه يمزج بين التضاد الذي يظهر أحيانًا لدى المدارس الفرنسية التأثيرية والكلاسيكية الجديدة.

ومن أشهر مؤلفات إبرت الأوركسترالية: إسكليز، موانئ النداء (١٩٢٤م). وقد لقيت أيضًا مقطوعة الناي (١٩٣٤م) الكثير من الثناء والاستحسان من جمهور المهتمين بالموسيقى. اشتهرت أعمال الحجرة بآلات النفخ وانتشر عزفها. وفي عام ١٩٣٥م كتب باليه الفارس

الشارد، وقدَّمها على المسرح عام ١٩٥٠م، وقد بُنيَت على رواية دون كيشوت التي ألفها الكاتب الأسباني ميجيل دي سرفانتس. وأشهر أوبرا ألفها هي أنجليك (١٩٢٧م).

ولد جاك فرنسوا أنطوان إبرت في باريس وكان مدير الأكاديمية الفرنسية في روما من أواخر الثلاثينيات حتى حوالي عام ١٩٦٠م، ومديرًا لأوبرا باريس والأوبرا الهزلية من عام ١٩٥٥م.

إبرة الراعي. انظر: النبات البري في البلاد العربية (إبرة الراعي).

أبردين مركز جامعي قديم، وهي المدينة الرئيسية في شمالي أسكتلندا، يبلغ عدد سكانها ٩٩، ٢٠١ نسمة. تعتبر المركز الرئيسي لخدمات صناعة نفط بحر الشمال؛ وهي أيضاً ميناء صيد أسماك ذو أهمية قصوى في بريطانيا. تقع المدينة بين مصبي نهري دي ودون. يعد امتداد الكيلو مترات الثلاثة بين مصبى النهرين ساحلاً رملياً.

اشتهرت أبردين بمبانيها التي تنسب إلى بداية القرن التاسع عشر الميلادي. شُيد معظم هذه المباني من الجرانيت. ونتيجة لذلك فغالباً ما يطلق على أبردين اسم مدينة الجرانيت، وقد كان استخراج الجرانيت وصقله ذات يوم صناعة رائجة في المنطقة.

في أبردين ثلاث كاتدرائيات وجسور يعود تاريخها إلى القرون الوسطى، وتقع هذه الجسور على نهري دي و دون.

وأهم صناعة في أبردين هي السياحة، إذ تعد المدينة مركزاً للمنطقة المعروفة باسم رويال ديسايد، وهي منطقة ريفية خلابة، ذات قلاع قديمة. يزخر كثير من المتنزهات العامة والحدائق في أبردين بالورود. تشمل بعض صناعات أبردين الأخرى هندسة السفن وبناءها وصنع الورق



مدينة أبردين واحدة من كبريات مدن أسكتلندا، وتقع عند مصب نهر دي. وفي أبردين مكاتب لشركات نفط كثيرة نسبة لوجود آبار النفط في

وصناعة الأقمشة والملابس. وقد جلب إنتاج بترول بحر الشمال منذ السبعينيات النمو والرخاء لأبردين وأصبحت المدينة مركزاً للأعمال ذات الصلة بإنتاج البترول، وأوجدت نتيجة ذلك آلاف الوظائف.

تُعَدُّ أبردين مركزاً للتعليم. وتوجد بجامعتها أقدم كلية جامعية للطب بالمملكة المتحدة. كذلك فإن بالمدينة معهداً للتقنية (التكنولوجيا) وكليات للزراعة والتربية. تسلمت أبردين ميثاقها الملكي الأول في نحو عام ١١٧٩م. ثم توحـدت المدينة التي كَّانت تتكون من مدينتين منفـصلتين ً هما: أبردين وأبردين القديمة؛ حدث ذلك سنة ١٨٩١م.

أبردين - أنجس. انظر: الأبقار (أبقار اللحم).

أبردينشاير كانت حتى عام ١٩٧٥م مقاطعة واسعة في شمال شرقي أسكتلندا. انظر: جرامبيان، إقليم.

أبرسن، إلمر وإدجار. انظر: هاينز، إلوود.

الأبرشانيون أعضاء في جماعة البروتستانت الدينية، يعتقدون أن لجميع النصاري مدخلاً مباشرًا إلى الله عن طريق المسيح. وأنهم، نتيجة لذلك، متساوون. وهم ـ خلاف الطوائف النصرانية الأخرى ـ يرفضون التحكم الخارجيي من قبَل الأساقفة والمجالس ويعتقدون أنه يتعين على كلُّ طائفةً أن تتولى شؤونها بنفسها ويشمل ذلك اختيار الكهنة.

والكاهن عندهم مسؤول عن عبادات الناس وإدارة الطقوس المقدسة والتعاليم ورعاية الكنيسة، ولكن عليه أن يقوم بهذه الواحبات بالاشتراك مع كل أعضاء الكنيسة، والقاعدة في ذلك أنّ أيّ عمل يقوم به الكاهن يمكن أن يقوم به عضو الكنيسة من غير أن يكون كاهنًا.

العقائد والعبادة. في أمور الإيمان، يؤسس جماعة الأبرشانيين معتقداتهم على الإنجيل ولا يقبلون أي عقيدة نصرانية أخرى أو أي تصريح مذهبي آخر على أنه أمر

وفي العبادة، يستعمل الأبرشانيون أشكالاً ميسرة من الصلوات العامة دون الطقوس الدينية الرسمية. انظر: الطقس الديني.

وتتألف الصلوات العامة لديهم أساسًا من ابتهالات الناس وقراءاتهم من الإنجيل وتراتيلهم ومواعظهم، ويلتزمون بتعميد المولود والبالغ، وبالشعيرة المقدسة للعشاء الرباني. وفي تلك الشعيرة يؤكدون عنصر المشاركة أكثر مما يؤكدون مظهر التضحية. انظر: العشاء الرباني.

نبذة تاريخية. بدأت الحركة الأبرشانية في شكلها الحالي في عهد الإصلاح الديني في القرن السادس عشر الميلادي. وكان أول قادة الحركة الأبرشانية من الإنجليز، ومنهم روبرت براون وروبرت هاريسون وهنري تشرش. ولقد اعترض الأبرشانيون على طقوس معيّنة في كنيسة إنجلترا، وعارضوا فكرة الكنيسة القومية ورغبوا في مزيد من الإصلاح الجذري.

وحينما اضطهدتهم السلطات، هاجر بعضهم إلى البر الرئيسسي لأوروبا. وفي عام ١٦٢٠م، أبحر آخرون إلى أمريكا الشمالية على سفينة م**ايفلاور**. وفيما بعد استقر عدد أكبر من الأبرشانيين في أمريكا الشمالية وعملوا على إنشاء حكومة تكون فيها الدولة والكنيسة شيئًا واحدًا. كان للمبادئ الأبرشانية أثر دائم على الحياة الدينية والثقافية في الولايات المتحدة الأمريكية. فقد أسس الأبرشانيون في الوُّلايات المتحدة جامعـة هارفارد في عام ١٦٣٦م وجامعةً ييل في عام ١٧٠١م.

وقد كان لهم بعض القوة السياسية أثناء ظهور رابطة الشعوب البريطانية (الكومنولث) وظهور نظام الوصاية في الحكم في إنجلترا في الفترة من ١٦٤٩ حتى ١٦٥٩م. وحينما عادت الملكية في عام ١٦٦٠م، اضطُهدوا مرة ثانية. وفيما بعد، سُمحَ لهم بحرية العبادة بموجب صك التسامح الديني الصادر في عام ١٦٨٩م.

ولقد استُبعد الأبرشانيون من معظم الجامعات البريطانية ومن بعض الوَظائف المدنية حتى عام ١٨٢٨م، وذلك بسبب معتقداتهم الدينية.

وفي عام ١٧٩٥م، أسس الأبرشانيُّون جمعية لندن التنصيرية التي ظلت الجمعية التنصيرية الرئيسية للحركة الأبرشية حتى عام ١٩٦٤م، حينما اتحدت جميع الجمعيات الأبرشانية التنصيرية.

اندمجت الكنائس الأبرشانية في جميع أنحاء العالم، وفي كشير من البلدان، مع طوائفٌ مماثلة لتكوّن كنائس

الأبْرِشْيَة وحدة صُغْرى من وحدات الكنيسة الإنجليزية. وهي أيضًا قسم من أقسام المركز الإقليمي في بريطانيا (وحدة من وحدات الحكم المحلي). يرأس الأسقف الكنيسة الخاصة بالأبرشية.

الأبرشية جزء من الأسقفية. وهناك حوالي ١٣.٦٠٠ أبرشية دينية في بريطانيا.

تأسست دوائر الحكومة المحلية بموجب قانون صادر من البرلمان عام ١٨٩٤م، وهي تطابق بوجه عام حدود الأبر شية الدينية.

إبرفيل، سيورد (١٦٦١ - ١٧٠٦م). مكتشف فرنسي ـ كندي وضابط بحري أسس مقاطعة لويزيانا (بالولآيات المتحدة الأمريكية حاليًا).

في عام ١٦٩٨م، أبحر إبرفيل من فرنسا ليؤسس مستعمرة بالقرب من مصب نهر المسيسيبي. وقد قام روبرت كافلييه وسيور دو لا سال بمحاولة مماثلة مخفقة

سبقت محاولة إبرفيل بحوالي ١٤ سنة. انظر: السال، سيور دو.

وصلت حملة إبرفيل إلى خليج موبيل عام ١٦٩٩م. سافر مع جماعة في قوارب صغيرة اتجهت غربًا بمحاذاة الساحل، ثم دخل إلى مصب نهر عظيم. ولم يكن إبرفيل متأكدًا من أنه وجد المسيسيبي حتى أطلعوه على خطاب تُرك عند قرية هندية باسم هنري دي تونتي، وهو مكتشف فرنسي أبحر في النهر عام ١٦٨٢م. وفي عام ١٦٩٩م أنشأ إبرفيل أول مستعمرة للمسيسيبي وهي أولد بيلوكسي وتعرف الآن بينابيع المحيط. وقد ساعد قيما بعد على استعمار ما يسمى الآن موبيل. ولد إبرفيل في مونتريال، وخدم في البحرية الفرنسية. وكان اسمه الكامل بيير لو موين. ومن عام ١٦٨٦م إلى عام ١٦٩٧م أغار على محطات تجارة الفراء بخليج هَدسون محاولاً إخراج الإنجليز والفوز بكندا للفرنسيين.

أبرق خيطان خامسة المناطق الكويتية من حيث عدد السكان، وقد زاد عدد سكانها من ٣٨,٠١٥ نسمة في عام ١٩٧٠م (١٣٩٠هـ) إلى ٤٥,١٢٠ نسمة في إحصاء عام ١٩٨٥م، بزيادة نسبتها ١٨,٧٪، وبمعدل نمو سنوي مقداره ١,٢٥٪ فقط. وبلغ عدد سكان المدينة حوالي ٤٨,٠٠٠ نسمة في عام ١٩٩٠م. انظر أيضًا: الكويت.

أبركرومبي، رالف (١٨٤٢ - ١٨٩٧م). عالم بريطاني في النظواهر الجوية. ابتكر، بالاشتراك مع عالم سـويدي، تصنيف السَّحب الذي تبنَّاه المؤتمر الدولي لتركيب السحب عام ١٨٩٦م. قام أبركرومبي كذلك بتصنيف الطقس في أربعة أنواع: جنوبي، وغربي، وشمالي، وشرقي. والواقع أن هذه التصنيفات تتبعها

اختلافات في الطقس في الجزر البريطانية.

أبركونوى مقاطعة ذات حكم محلى أنشئت عام ١٩٧٤م في آلساحل الغربي لويلز، يبلغ عدد سكانها ٥٤,١٠٠ نسمة، وهي جزء من محافظة جوينيد. انظر: **جوينيد**. يجري نهر كونوي عبر المقاطعة إلى مدينة كونوي التاريخية. تُعَـدُ السياحة صناعة مهمة؛ إذ يجذب متنزّه سنودونيا القومي الزائرين وكذلك ساحل قيضاء العطلة في لاندودنو وبينماينمور ولانفيرفيشان وكونوي. وهنالك قلعة في كونوي وموقع مهم يعود إلى حقب ماقبل التاريخ في بينماينمور.

أبرهة الأشرم. انظر: الفيل، سورة؛ الكعبة المشرفة.

آبر و، حافظ انظر: حافظ آبرو.

الأبرياسيَّة نبات من فصيلة الخردل. وهو صغير وقصير يلتف ليكوّن سجَّادًا في الحقول الصخرية والحدود. يحمل النبات أوراقًا ذات شعر وأخرى بيضية وزهورًا شوكية. وينمو في غرب آسيا. ولكنه الآن يزرع في عدة أماكن في العالم. وينمو من الجذور أو مكان القطع. وربما يُقطعُ النبات من جذوره بعد الإزهار.

أبريْستويث منتجع مشهور في ويلز على ساحل البحر في دايفد، وهو أيضًا مركز ثقافي وتعليمي ويلزي مهم. تقع المدينة على ساحل خليج كارديجان، عند مصب نهر رايدول ونهر ستويث. وكلمة أبريستويث كلمة ويلزية تعنى مصب ستويث.

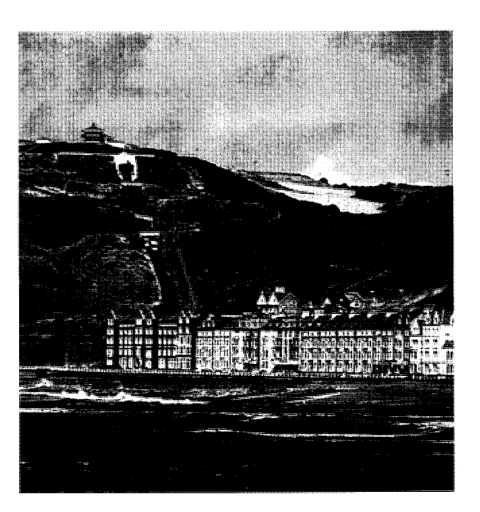
وأبريستويث مقر إحدى كليات جامعة ويلز. وتقع بعض أقسام الجامعة ومكتبة ويلز الوطنية على الجبال الواقعة خلف المدينة.

ولأبريستويث ميناء صغير وساحل من صخر بلوري ومتنزه ورصيف بحري. يطل حطام حصن نورمنديّ على الرصيف البحري. هذا والمدينة جزء من إقليم حكومة سر دجيون المحلية. انظر: سردجيون.

انظ أيضاً: دايفد.

أَبْرِيغُون، أَلْفَارِقِ (١٨٨٠ –١٩٢٨م). جندي مكسيكي ورجل دولة، خلف فينوستيانو كارانزا في رئاسة المكسيك عام ١٩٢٠م. انظر: كارانزا، فينوستيانو. كان أبريغون أحد أكفأ قادة الثورة المكسيكية. أعيد انتخابه رئيسًا للبلاد في عام ١٩٢٨م، إلا أنه اغتيل قبل توليه

في عام١٩١٢م وأثناء ثورة اندلعت ضد حكومة الرئيس فرانسسكو ماديرو، استنفر أبريغون قوة من هنود سونورا وذهب لمساعدة ماديرو. وفي عام ١٩١٣م، قام فكتوريانو هيورتا باغتيال ماديرو وتولى الرئاسة. وانضم



أبويستويث تُعَدُّ منتجعًا مشهوراً على ساحل البحر، وتقع الكلية الجامعية ومكتبة ويلز الوطنية على الجبل.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

أحد السعف عيد الفصح التقويم السنوي كذبة أبريل، يوم الخريف اللؤلؤية الصغرى الربيع الماس

آبس. انظر: العمارة (القوصرة: مصطلحات معمارية).

إبسن، هنريك (١٨٢٨ - ١٩٠٦م). كاتب مسرحي نرويجي، عُرف باسم أبي الدراما الحديثة. وعندما بدأ إبسن مسيرته في الكتابة في القرن التاسع عشر الميلادي، كانت الدراما الأوروبية تقدم قليلاً من المسرحيات الميلودرامية، أو التي تعتمد على العواطف، الهزلية السخيفة. وتصور المسرحيات المحبوكة شخصيات في شكل عرائس ومواقف مملوءة بالمصادفات.

ومن خلال مسرحياته الد ٢٦ غير إبسن ملامح هذه الأشكال القديمة بشخصيات متصارعة وحوار نابض بالحياة وعرض اجتماعي ونفسي مقنع، وقصص تناقش المسائل

حياته. وُلد إبسن في سكيين. وكان والده التاجر زعيمًا في المجتمع المحلي، إلا أن الإفلاس أثر على وضع الأسرة عام ١٨٣٥م، وأجبرها على الانتقال إلى كوخ ريفي خارج المدينة. وفي عام ١٨٤٤م، أصبح إبسن مساعدًا صيدليًا في جريمستاد. وكثير من مقالات إبسن الدرامية قد تكون مستوحاة من هذه التجارب الأولية، مع ملاحظة تأكيده على نفاق المجتمع المؤدب والإثارة المدمرة للإثم الخفي وعبء الماضي والحاجة للاعتماد على النفس.

بدأ تاريخ إبسن المسرحي بعرض مسرحيته الثانية عوبة المحارب عام ١٨٥٠م. وقد عمل مدير تحرير للمسرح النحويجي في بيرجين من عام ١٨٥١م إلى ١٨٥٧م، حيث أصبح مديرًا فنيًا لمسرح كريستيانيا، النرويجي في كريستيانيا، (أوسلو الآن). وفي عام ١٨٥٨م تزوج من سوزانا ثوريسين وقد منحه إخلاصها أمانًا عاطفيًا. حصل إبسن على منحة للدراسة في إيطاليا وألمانيا عام ١٨٦٤م، وكانت هذه المنحة بمثابة النفي الاختياري لإبسن وقد دامت ٢٧ عامًا. وفي هذا الوقت كتب أكثر روائعه الباقية حتى الآن. ثم عاد بصفة دائمة إلى كريستيانيا عام ١٨٩٩م.

مسرحياته. تتكون مرحلة حياة إبسن الأولى ١٨٥٠ مسرحياته. تتكون مرحلة حياة إبسن الأولى ١٨٥٠ عظمها مراما الشعرية، ويعتمد معظمها على التاريخ النرويجي والأدب الشعبي، مثل براند (١٨٦٥م) وهي مأساة رمزية؛ بيرجنت (١٨٦٧م) وهي رواية خيالية.

أبريغون إلى فينوستيانو كارانزا ضد هيورتا. وفي عامي ١٩١٤ و١٩١٥ م قام أبريغون بدعم كارانزا ضد بانشو فيا. انظر: فيا، بانشو. استخدم أبريغون في حربه ضد فيا عوائق الأسلاك الشائكة ومجموعات الرشاشات وحرب الخنادق لأول مرة في المكسيك.

> ولد أبريغون في منطقة ألاموس بسونورا. انظر أيضًا: المكسيك.

أبريل رابع شهور السنة وفقًا للتقويم الشمسي الجريجوري (الميلادي) الذي هو الأصل في العالم الغربي. وكان الرومان يسمونه أبريليس، وهي كلمة ربما اشتُقَّت من كلمة بمعنى تتَقتع، أو اَشتُقَّت من أفروديت الاهة الحب والجمال عند الإغريق. وقد كان أبريل الشهر الثاني وفق التقويم الروماني القديم، لكنه أصبح الشهر الرابع بعد أن عَدَّل يوليوس قيصر التقويم في عام الشهر الميلاد.

تتغير المظاهر الخارجية للعالم - في المنطقة المعتدلة في نصف الكرة الأرضية الشمالي - كثيراً في شهر أبريل أكثر من أي شهر آخر؛ فتختفي الثلوج، وتخضر الحيسائش، وتورق الآجام والأشجار، وتخرج الحيوانات الصغيرة من أجحارها التي قضت فيها فترة السبات. وتهاجر الطيور صوب الشمال أو تبقى في أماكنها لتربية صغارها. وتجمع الفراشات والنحل الرحيق من الزهور. أما في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية فيستمتع الناس بأيام الخريف المعتدلة. ويسمى هذا الشهر فيسان وقد ورد هذا الاسم في تراثنا العربي القديم شعراً ونثراً.

الأنشطة. يعتبر أبريل فترة لنثر البذور في كثير من المزارع في النصف الشمالي للكرة الأرضية، وفي بعض الأجزاء الأخرى من العالم يكون موسمًا لحصاد الغلال. يوجد في كثير من أنحاء العالم تقليد يقوم به أرباب الدور، فيشرعون في النظافة الربيعية، ويبدأون العمل في بساتينهم ومروجهم.

أيام خاصة. يقوم الصغار والكبار في بعض البلدان بإطلاق ما يسمى كذبة أبريل في اليوم الأول من الشهر، وهي عادة ذميمة ربما جلبت ضررًا.

يحتفل الصينيون بمهرجان الطهارة والإشراق في أول أيام أبريل، ويحتفل الناس في إنجلترا وكندا بيوم القديس جورج احتفاء براعي إنجلترا.

رَّمُونِ وَاللَّهُ الْعَطِرِ وَاللَّوْلُؤَيَّةِ الصَّغْرِي هما الزهرتان الخاصتان بشهر أبريَل، أما جوهرة المولد فهي الألماسة. ومن أعظم أعمال إبسن الشهيرة اليوم مسرحيات المشكلات التي كتبها في المرحلة الثانية من حياته (١٨٧٧ ـ ١٨٩١م). وهي دراسات واقعيـة عن حياة مدينة صغيرة. وفيها عرض إبسن الخداع والفساد الذي وجده في مجتمع الطبقة المتوسطة؛ وبيت الدمية (١٨٧٩م) مسرحية تكشف عن اضطهاد المرأة؛ والأشباح (١٨٨٢م) التي تصور الثمن الباهظ للإثم؛ و**عدو الشعب** (١٨٨٣م) التي تحكي قصة القهر الاجتماعي؛ والبطة المتوحشة (١٨٨٥م) وتتعامل مع الاستحقاقات المتعلقة بالحقيقة والوهم؛ وهيدا جابلر (١٨٩١م) التي تتعلق بالأخطار النفسية للكبت

أعادت مسرحيات الفترة الأخيرة لإبسن (١٨٩٢) - ١٩٠٠م) تقديم الرمزية الكثيفة المبالغ فيها في أعمال الكتّاب الأوروبيين، وتكشف عن الجانب الصوفي لإبسن وخصوصًا اهتمامه باللاوعي والصراع الفردي لتحقيق ذاته. ومن مسرحيات هذه الحقبة رئيس البّنائِين (١٨٩٣م)؛ الذئب الصغير (١٨٩٥م)؛ جون جابرييل بوركمان (١٨٩٧م)؛ عندما نوقظ الموتى (١٩٠٠م).

انظر أيضًا: المسرحية.

أيسو لاسا، كلب. كلب أبسو لاسا أصله من لاسا، عاصمة التيبت. عُرف سابقًا بوصفه كلبًا من نوع تَرْير إلا

أنه اليوم مصنَّف كلباً غير رياضي. ولهـذا الكلب شعر كثيف طويل، يبدو شبيها بمسحة بلاط. ينسدل شعره على وجهه بكثافة، مغطيًا عينيه وأذنيه. وله أيضًا شاربان وشعر كثيف في منطقة الذقن، وجسم طويل قريب من الأرض. ويحمل ذيله الرِّيشي المجعَّد فوق مؤخرته. كان يُستعمل في لاسا كلبًا للحراسة، رغم أن ارتفاعه حوالي ٢٥ سم فقطُّ. وكان للأسر هنالك كلب كبير يحرس الباب الخارجي. بينما يبقى كلب أبسو الصغير في الداخل من أجل الإنذار بالخطر.

إبسوم وإيول منطقة سكنية ومقاطعة ذات حكم محلي تقع في سري بإنجلترا، والكثير من سكانها يعملون في لندن. عدد سكانها حوالي ٦٦,٠٠٠ نسمة. تشمل هذه المقاطعة إبسوم حيث كانت تقام هناك مسابقات الخيول. وقد بقى قصر هنري السابع في أيول حتى عام ١٦٧٠م. وقد اشتهرت مدينة إبسوم هذه بينابيعها المعدنية في القرن السابع عشر الميلادي.

إبسويتش مركز صناعي في جنوب شرقي كوينزلاند بأستراليا. عدد سكان المدينة ٧٣,٣١٠ نسمة وتقع على نهر برمر، على مسافة ٤٠ كم جنوب غربي برزبين، في وسط منطقة تعدين غنية. وهي أقدم مدينة إقليمية في كوينزلاند. وأهم منطقة صناعية في الولاية خارج برزبين.



أبسو لاسا كلب موطنه الأصلى لاسا، عاصمة التيبت.



نادي إبسويتش أحد عدة مبان قديمة في إبسويتش بأستراليا. ويعود تاريخ المبنى إلى نحو عام ١٩٠٠م

وتوجد في إبسويتش صناعات كثيرة مهمة. وفيها أكبر مصانع (ورش) لسكك حديد كوينزلاند.

وتمتاز المنطقة الممتدة غرب وشمال غربي إبسويتش بغنى منتجات الزراعة والألبان، ولا سيما وديان لوكير، وفاسيفرن، وبرزبين.

إِيْسُويِتُش بلدة ذات حكم محلي في سفولك بإنجلترا. يبلغ عدد سكانها ٥٠٠، ١١٥ نسمة. وهي مركز صناعي وتجاري مهم، تقع في رأس مصب نهر أورويل. وينتج صناعيو إبسويتش أسمدة صناعية ومنتجات هندسية وأقمشة. وقد ولد في المدينة الكاردينال وولزي، وعاش فيها الرسام توماس جينزبره.

انظر أيضًا: سفولك.

الأبسييلُون أثقل جُسيم تحت ذري معروف حتى الآن. كتلته تساوي كتلة البروتون مضروبة في عشرة تقريبًا. وجُسيم أبسيلون جُسيم غير مستقر، يتفكك بسرعة إلى جسيمات أخف، وهو خال من أي شحنة كهربائية.

وجُسيمات أبسيلون من طراز ميزون، وهو جُسيم يتكون من وحدات تُسمى كواركات. ويتكون جُسيم الأبسيلون من كوارك ونظيره المضاد المسمى مضاد الكوارك، وعندما يتفكك جُسيم أبسيلون فإن الكوارك ومضاد الكوارك يحطم كل واحد منهما الآخر. ونتيجة للتحطيم تتحرر طاقة وتتكون جُسيمات أخف.

اكتشف جُسيم أبسيلون عام ١٩٧٧م فريق من الفيزيائين الأمريكين بقيادة ليون ليدرمان، حيث أنتجوا هذا الجسيم عن طريق صدم نويات ذرية خفيفة ببروتونات عالية الطاقة. يتفكك جسيم أبسيلون بسرعة فائقة لدرجة تصعب معها رؤيته. وقد تم الكشف عنه بمراقبة الجسيمات الأخف الناتجة عن تفككه. وتشير كتلة الأبسيلون الكبيرة إلى أن كواركه أثقل من الكواركات الأخرى. وقد سمي هذا الكوارك الجديد الكواركات.

انظر أيضًا: المادة المضادة؛ الكوارك.

إبشتاين - بار، فيروس. فيروس إبشتاين - بار يسبب عدة أمراض خطيرة تصيب الإنسان. هذا الفيروس الذي يرمز له بالرمز (EB) يسبب حمى الغدد وهي عدوى منتشرة في الولايات المتحدة. وهو يرتبط بشكل من الأشكال السرطانية المسمى لمفوم بيركيت والشائع أيضًا في إفريقيا، وهو أحد أشكال سرطان الأنف والحنجرة في الصين. وقد اكتشف الباحثان البريطانيان ي.م بار، وميشيل إبشتاين الفيروس عام ١٩٦٤م. وفيروس إبشتاين ويصيب نوعًا من خلايا الدم البيضاء، يسمى الخلية البائية. يتكاثر هذا الفيروس في الأغشية المخاطية وخاصة المتصلة بيروس إبشتاين - بار (EB) قد يظل حيًا في طور السبّات الحلاء في وينشط بعدها.

وفي الثمانينيات من القرن العشرين، ربط الباحثون الطبيون هذا الفيروس بمرض يصيب الكبار. وهذا المرض الذي اكتشف على فترات متباعدة منذ الثلاثينيات من القرن العشرين الميلادي، لم يتم تمييزه من قبل مرضًا مستقلاً ويعرف باسم التهاب الدماغ والنخاع العضلي. وأعراض هذا المرض هي الإعياء (التعب المزمن)، الحمي، التهاب الحنجرة، الصداع، آلام المفاصل والعضلات، الاكتئاب، التشوش الذهني؛ هذه الاضطرابات قد تمتد لفترة زمنية طويلة دورية، تصلُّ لشهور أو سنين. وحتى الآن لم يتم التوصل إلى علاج ناجع لهذا المرض. وفيروس إبشتاين أحد فيروسات عدة تساهم في الإصابة بالتهاب الدماغ والنخاع العضلي. والحالة ذاتها موضوع خلاف. بل إن هناك أطباء لم يقتنعوا بعـد بوجوده مـرضًا متـميـزًا واضح المعالم.

انظر أيضًا: الحُمَّى الغديَّة.

الإبطاء. انظر: الحركة (التسارع)؛ القوة.

الإبعاد إجراء تَتَّخذه الحكومة، عندما تُرْغمُ أحد الأجانب على مغادرة البلاد والعودة إلى المكان الذي ولد فيه، أو كان يعيش فيه. وقد تُبْعد الحكومة أجنبيًا لأنَّه دخل البلاد بصورة غير مشروعة أو لأنُّها تعتقد أنَّ الأجنبي _ وكذلك الأجنبيَّة _ قد يُلْحق الضَّرر بمصالح البلاد بطريقة ما. وقد يحدث ذلك لأنَّ هذا الشَّخص ارتكب جريمة خطيرة.

إبعاد المجرمين في بريطانيا النظام الذي كان مُتَّبعًا، لنفي المجرمين من بريطانيا وأيرلنـدا إلى المستعـمرات البريطانية وخاصة أستراليا. فبين عامي١٧٣٠م و١٧٧٦م أرسلت الحكومة البريطانية المجرمين إلى حقول القطن في أمريكا. ولكن بعد فقد المستعمرات البريطانية في أمريكا، أصبحت السجون البريطانية مكتظة. وقبلت الحكومة نصيحة السير جوزيف بانكس، الذي أوصى بإنشاء مستوطنة للعقاب عند خليج بوتاني، بأستراليا.

أقلع الأسطول الأول الذي كان يحمل ٧٥٠ مُجرمًا من بورتسماوث، بإنجلترا، في ١٣ مايو عام ١٧٨٧م، ودخل خليج بوتاني يوم ١٨ يناير عـام ١٧٨٨م. وفي يونيو عام ١٧٩٠م وصل الأسطول الثاني وهو يحمل ١٠٠٠ مُبْعَدُ مات منهم نحو ٢٥٠ في أثناءَ هذه الرحلة. وفي عام ١٧٩١م وصل الأسطول الثالث إلى المستوطنة وكان يحمل ١,٩٠٠ مُدان، ولكن ٢٠٠ منهم ماتوا في الرحلة. وقد اعترض دعاة الخير والإنسانية في بريطانيا

والمستعمرات، على ذلك الوضع، فحاولت الحكومة تحسين الأوضاع في الأسِاطيل التي أعقبت ذلك، ولكنها لم تتحسن حقيقة إلاَّ بعد عام ١٨١٥م، عندما تم تعيين أطباء بحريين لرعاية المجرمين.

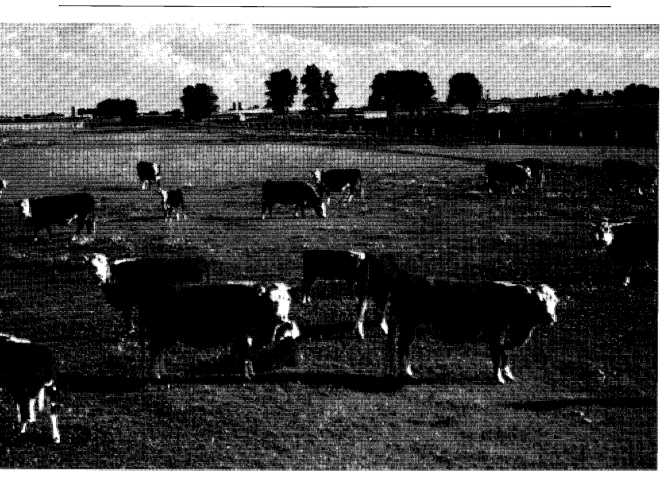
عيَّنت الحكومة معظم المبعدين ليكونوا خدمًا. وتولى سادتهم تزويدهم بالطعام والملابس ودفعوا لهم أجورا يسيرة. وعندما لم يكن أداؤهم مرضيًا، فإن الحكومة كانت تعيدهم وتجعلهم يعملون غالبًا في شكل مجموعات وهم مُقَيَّدونَ بالسلاسل. فإذا ارتكبوا جرائم أخرى ضربوا أو شنقوا أو أرسلوا إلى مستوطنات عقابية في جزيرة نورفوك أو إلى خليج مـورتون أو ميناء مـاكـووري أو بورت آرثر. وكانت ظرُّوف السبجناء قاسية في هذه الأماكن. وحاول عدد منهم الفرار ولكن كثيرًا ماكانوا يموتون أو يُقبض

حصل كثير من المعاقبين على بطاقات (مسامحة أو مأذونية) _ سُمح لهم بموجبها بالعمل أو بامتلاك الأرض _ ولكن كان عليهم مراجعة السلطات بصورة منتظمة. وبعض هؤلاء أطلق سراحهم أو أكملوا مدة نفيهم. ويُسمى هؤلاء المُحَرَّرون.

بدأت نسبة المجرمين في المستوطنة في الانخفاض تدريجيًا. وفي عام ١٨١٠م كان ثلث سكان نيو ساوث ويلز _ وعددهم ١٢,٠٠٠ نسمة _ من المعاقبين المبعدين، ولكن بحلول عام ١٨٥١م انخفضت النسبة إلى العُشر. وقد تغيرت كذلك النظرة إلى حقوق هؤلاء المعاقبين. فالأثرياء (الأغنياء الأحرار من المقيمين) كانوا ينظرون إليهم بوصفهم أناسًا في درجة متخلفة اجتماعيًا. أما بعض الناس الآخرين ـ مثل الحاكم لاشلان ماكووري ـ فقد حاولوا تحسين أوضاع هؤلاء المدانين.

وفي عام ١٨٤٠م، وافقت الحكومة البريطانية على إيقاف النفي إلى نيو ساوث ويلز. وفي عام ١٨٤٨م، حاولت إعادة العمل بالنظام، وقد قابلت الجماهير سفينتي هَاشْمي وراندولف بالهتافات في ميناءَي سيدني وملبورٌن لأنهـُمّا كانتا محملتين بالمنفيين. واستمر النفي إلى جزيرة فان ديمنز لاند، وهي تسمانيا حاليًا، حتى عام ١٨٥٢م. غير أنه في عام ٩٤٨٩م، استجابت الحكومة البريطانية لالتماس مستوطني أستراليا الغربية بأن يعمل المعاقبون عندهم بأجور قليلة. واستمرت في إرسال معظمهم إلى هناك حتى عام ١٨٦٨م. وفيما بين عامي ١٧٨٨ و١٨٦٨م وصلِ أكثر من ١٦٤,٠٠٠ معاقب إلى أستراليا الشرقية وأكثر من ١٠,٠٠٠ إلى أسترليا

انظر أيضًا: أستراليا، تاريخ؛ السجناء المنفيون.



أبقار هيرفورد ترعى العشب.

الأبقسار

الأبقار أكثر حيوانات المزرعة أهمية. ويستهلك الإنسان لحم الأبقار والعجول مسلوقًا أو مشويًا أو على هيئة هامبورجر أو سجق. ويشرب الكثيرون حليب الأبقار أو يستخدمونه في تصنيع الزبدة والجبن والآيسكريم. كما تستخدم جلود الأبقار في صناعة الأحذية. وتعتبر الأبقار مصدرًا للمواد التي تستخدم في صناعة الأدوية والصابون والغراء. وتستخدم الأبقار في بعض الدول مصدرًا للطاقة حيث تستخدم في سحب المحاريث والعربات والحافلات. وفي بعض مناطق العالم، تقدر ثروة الأسرة طبقًا لعدد الأبقار التي تملكها.

الأبقار لها أجسام كبيرة وذيول طويلة وأظلاف مشقوقة، ولبعض الأبقار قرون. وتجتر الأبقار طعامها لهضمه. فبعد أن تمضغ الطعام وتبلعه تسترجعه من معدتها التي يوجد بها أربعة أقسام، وتمضغه مرة أخرى. وهذا

الطعام الذي يتم بلعه مرة واحدة يسمّى الجِرَّة، ولذلك تسمى عملية إعادة المضغ اجترارًا.

وتتجول الأبقار وترعى في المراعي الخضراء وفي السهول. و خُوارها غالبًا ما يكسر صمت الريف. وتربي الأبقار عادة لإنتاج اللحم أو الحليب، كما أن هناك أنواعًا تُربى للغرضين معًا. وتربى الأبقار في جميع قارات العالم، وتعيش في المناطق الباردة مثل آيسلندا، وفي البلدان الحارة مثل الهند أن الأبقار حيوانات مقدسة يعبدونها ولا يذبحونها ولا يأكلون لحومها.

تعدُّ الأبقار أقبل الحيوانات المستأنسة ذكاء. وفي بعض الأحيان يطلق الناس أسماء معينة على الأبقار ولكن نادرًا ما تستجيب الأبقار لهذه الأسماء، كما هو الحال مع بعض الحيوانات الأحرى مثل: الخيول والكلاب. وتعني كلمة الأبقار عادة: البقر والثيران والعجول. و البقرة هي الأنثى

والشور هو الذكر. والخصي هو ثور أزيلت أعضاؤه التناسلية. وتسمى صغار البقر عجولاً؛ والذكر عِجْل والأنثى عجْلة وتعرف مجموعة الأبقار بالقطيع.

وأبقار اللحم وأبقار الحليب التي يمكن تتبع أسلافها وأصولها حتى سلالة المنشأ، يُطلق عليها اسم سلالة نقية معروفة النسب. والحيوان المسجل هو الذي دوّن تاريخ نشأته ونشأة سلالته بالإضافة إلى توثيق ذلك وراثيا (سلاليًا) عن طريق سجلات التربية. وليست كل أبقار السلالة النقية مسجلة، فبعض المزارعين لا يقومون بتسجيل أبقارهم.

أجسام الأبقار

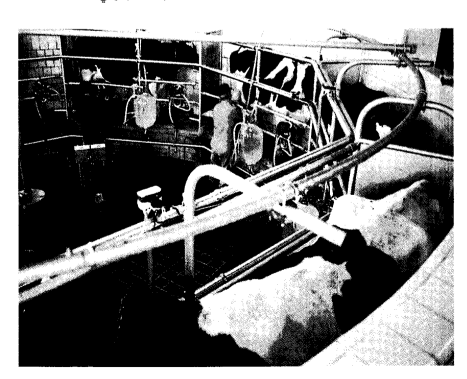
للأبقار أجسام قوية خاصة عند النمو الكامل. ومعظم الأبقار يصل ارتفاعها إلى حوالي ٥، ١٥. وتزن الأبقار ما بين ٤٠٠ و ٩٠٠ كجم. وقد تزن الشيران ٩٠٠ كجم أو أكثر. والكثير من الأبقار له طبقة من الشعر يتراوح لونها بين الأسود والأبيض أو الأحمر، والبعض الآخر له وبر بدرجات متفاوتة من هذه الألوان. ولمعظم الأبقار إهاب ذو شعر قصير يصبح أكثر كثافة وطولاً إلى حد ما خلال الشتاء. وقليل من السلالات لها شعر طويل.

وشعر أبقار جالوي الطويل الخشن يُمكِنها من تحمل الطقس الشديد البرودة في أسكتلندا، حيث نشأت هذه السلالة وحيث يُربى معظمها الآن. وللأبقار أيضًا ذيول طويلة تستخدمها لطرد الحشرات.

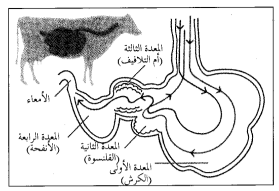
الأسنان. للأبقار البالغة ٣٢ سناً، ٨ في مقدمة الفك السفلي و ١٢ في مؤخرة الفك العلوي. ولا تستطيع البقرة قضم العشب؛ لأنها لا تملك أسنانًا قاطعة في مقدمة فكها العلوي. ويتعين عليها تقطيع العشب عن طريق تحريك رأسها وتجتر الأبقار غذاءها بوساطة أضراسها.

القرون. قرون الأبقار جوفاء وغير متفرعة، كما هو الحال في بعض الحيوانات ذات القرون الأخرى مشل العزلان. والأبقار التي تولد بدون قرون تسمى جمّاء أو جَلْحَاء (العديمة القرون). وقد زاد ملاك الأبقار من عدد الأبقار الجماء عن طريق عملية الانتخاب. ويقوم المزارعون بإزالة القرون من معظم الأبقار حتى يمنعوها من إيذاء الأبقار الأخرى أو الناس. وتتم إزالة القرون عن طريق المواد الكيميائية أو عن طريق قضيب ساخن أو آلة قطع. وفي معظم الحالات تتم الإزالة عندما يكون عمر العجل أقل من ثلاثة أسابيع.

المعدة. تتكون معدة الأبقار من أربعة أقسام. وهذا التكوين يمكنها من إرجاع الطعام المبلوع إلى أفواهها ليُمضغ ويبلع مرة أخرى. والحيوانات التي لها مثل هذه المعدة تسمى المجترات. انظر: المجتر، الحيوان. وهذه الأقسام الأربعة هي المعدة الأولى (الكرش)، المعدة الثانية (القلنسوة)، المعدة الثالثة (أم التلافيف) والمعدة الرابعة (الأنفحة) وهي المعدة الحقيقية.



حظيرة للحلب في مررعة للألبان بها معدات صحية تحلب الأبقار، مثل أبقار الهولستين التي تبدو في الصورة. يتم حفظ الحليب في ثلاجة صهريج حتى يتم نقله إلى مصنع للمعالجة.



معدة البقرة تتألف من أربعة تجاويف. يدخل الطعام أولاً إلى الجزءين المؤشرين بالخط الأحمر، ثم تعيد البقرة مضغ الطعام الذي يعود من خلال الممر المين بالخط الأزرق. وقد كُبرت معدة الحيوان بحجم أكبر من شكلها الحقيقي لبيان كيفية حركة الطعام داخلها.

وعندما تأكل الأبقار، تمضغ طعامها أولاً بدرجة تمكنها من بلعه فقط. ويمر الطعام من خلال المريء إلى داخل المعدة الأولى. وتمثل المعدة الأولى والمعدة الثانية منطقة تخزينية كبيرة. وفي هذه المنطقة يُخلط الطعام ويُرقَّق، وفي الوقت نفسه تقوم الكائنات الدقيقة بتكسير المواد الكربوهيدراتية المركبة، وتحويلها إلى مواد كربوهيدراتية بسيطة، مثل السكريات والنشويات، وهذه تُعد المصدر الرئيسي للطاقة عند الحيوان. كذلك تُكوِّن الكائنات الدقيقة البروتين والعديد من فيتامينات (ب) المركبة.

وبعد أن يتم خلط الطعام الصلب وترقيقه، ترجعه عضلات المعدة إلى فم الحيوان. ويمضغ الحيوان هذه الجرة مرة أخرى ويبلعها. وترجع الجرة المبلوعة إلى المعدة الأولى والمعدة الثانية حيث يمر الطعام بعملية تكسير كيميائية أخرى. ومن ثم ينتقل الطعام والسوائل إلى أسفل، داخل المعدة الثالثة حيث يتم امتصاص معظم الماء، وبعد ذلك يدخل الطعام إلى المعدة الرابعة. وتفرز جدران المعدة الرابعة عصارات هضمية، وهذه العصارات تهضم الطعام مرة أخرى. وتوصف المعدة الرابعة بأنها المعدة الحقيقية؛ لأنها تعمل إلى حد كبير بالطريقة نفسها التي تعمل بها معدات الحيوانات غير المجترة. وبعد ذلك ينتقل الطعام من المعدة الى الأمعاء حيث يتم استكمال الهضم والامتصاص.

الضرع. للبقرة ضرع يحفظ حليبها وهو عضو معلق يتدلى من جسم البقرة بين الأرجل الخلفية وأمامها. وللضرع أربعة أقسام تحوي الحليب. وعندما تُحلب البقرة باليد يتسبب الضغط في انبجاس الحليب إلى خارج الضرع من خلال حلمات كبيرة. وفي الكثير من البلدان يستخدم المزارعون اليوم آلات حلب كهربائية تمتص الحليب من ضرع البقرة وتنقله إلى وعاء. انظر: الحلابة. وأبقار اللحم

التي تدر الحليب لعجولها فقط، لها ضرع أصغر من ضرع أبقار الحليب.

أبقار اللحم

ترعى معظم أبقار اللحم في مساحات كبيرة من الأراضي العشبية المفتوحة، غير الصالحة لزراعة المحاصيل. وتمكن هذه الطريقة المزارعين من تزويد مزارعهم بالماشية دون استخدام أعداد كبيرة من العمال أو أعلاف ومعدات مكلفة. ويتم استيلاد أبقار اللحم في ظل مثل هذه الظروف، وهذه السلالات من أبقار اللحم سريعة النمو مقارنة بأبقار الحليب إلا أن إنتاجها من الحليب أقل، ومع ذلك فإن الثيران والعجول التي في مزارع الألبان تقدِّم أيضًّا نوعًا ممتازًا من اللحم وقد تساعد في توفير اللحم الذي يتم استخدامه في كثير من الدول. ولحم العجول التي يقلُّ عمرها عن ثلاثة أشهر يسمى لحم العجل، أما لحم الحيوانات الأكبر سنًا فإنه يسمى لحم البقر. ويصنف القصابون اللحم إلى عدة أقسام، مثل الشرائح وقطع الشواء. ويأكل الناس أيضًا القلب والكلبي والكبد وبنكرياس العجل (البنكرياس والغدة الصعترية) واللسان والكرش.

ومن أهم سلالات أبقار اللحم الرئيسية السلالات الست الآتية: الأبردين ـ أنجس والبراهمان والشارلاي والهيرفورد والهيرفورد الجماء (عديمة القرون) والسمنتال.

الأبردين أنجس. وغالبًا ما يُطلق عليها اسم أنجس، وهي حيوانات عديمة القرون ولونها أسود. وقد نشأت هذه السلالة في المناطق المرتفعة من شمالي أسكتلندا. و تنمو هذه الأبقار و تكتمل (تصبح جاهزة للتسويق) عند أوزان أقل من معظم السلالات الأخرى. ويبدو شحمها شبيهًا بالرخام (مختلطًا باللحم) وهي ميزة يفضلها الكثير من سلالة الأنجس هي السلالة النموذجية لسلالات أبقار سلالة الأنجس هي السلالة النموذجية لسلالات أبقار اللحم. لكن آخرين يعتقدون أن هذه الأبقار ليست كبيرة بدرجة كافية وخاصة عند اكتمال نموها. ويقوم عدد من مربي الماشية بتهجين سلالة الأنجس بسلالات معينة كبيرة مربي الماشية بتهجين سلالة الأنجس بسلالات معينة كبيرة من الظروف البيئية.

والأنجس الأجمر يعدُّ سلالة مختلفة، تم تطويرها من عجول حمراء، أنتجت من أبقار من سلالة الأبردين - أنجس. وهي لا تختلف عن سلالة الأبردين - أنجس إلا في لونها الأحمر فقط.

البراهمان. وهي أبقار تعيش في المناحات الحارة الرطبة. ولهذه الأبقار شعر قصير مسطح وجسم مسطح

كبير يساعدها في التخلص من قدر كبير من الحرارة، وهذا يجعلها أكثر ملاءمة لظروف المناطق الحارة الرطبة. وللبراهمان سنام لحمي فوق أكتافها. ومعظم هذه الأبقار ذات لون رمادي فاتح أو قريب من الأسود، والقليل منها ذو لون أحمر. وقد أنتج البراهمان بوساطة التهجين مع أصناف عديدة من الدرباني أي البقر الهندي ذي السنام. وتوجد سلالات عديدة ومختلفة من البراهمان في الهند.

الشارلاي. سلالة بيضاء كبيرة الحجم جداً، نشأت في فرنسا. ويلجأ منتجو الأبقار التجاريون إلى الشارلاي للتهجين بينها وبين السلالات الأخرى بسبب أحجامها الهائلة، ولتكوينها القوي الثقيل الوزن ولسرعة نمو عجولها.

الهيرفورد. الأبقار التي تطور نسلها في منطقة هيرفورد بإنجلترا. ولها أجسام حمراء ووجوه بيضاء. ويُطلق عليها غالبًا الأبقار ذات الوجوه البيضاء. وأبقار هيرفورد لها أيضًا مساحات بيضاء في صدرها وخاصرتها وأسفل أرجلها وفي نهاية طرف ذيلها.

وتعيش أبقار الهيرفورد في الأراضي العشبية؛ لأنها تستطيع تحمل ارتفاع درجات الحرارة. وهي تحتاج إلى عناية أقل كثيراً من تلك التي تحتاجها السلالات الأخرى الكبيرة الحجم.

الهيرفورد الجماء. هي شبيهة بأبقار هيرفورد إلى حد كبير لكنها بغير قرون. وهذه السلالة (النوع) من أبقار الهيرفورد أصبحت معروفة بأنها سلالة مستقلة. وقد طورت هذه السلالة في ولاية أيوا بالولايات المتسحدة الأمريكية عام ١٩٠٠م بوساطة وارن جَمُّن أوف ديس موينز عن طريق التهجين بين أبقار هيرفورد الجماء.

السمنتال. هذه الأبقار نشأت في سويسرا. وتوجد هذه السلالة في أنحاء كثيرة من أوروبا، حيث تربى لإنتاج اللحم والحليب ولاستخدامها في جر الأثقال. ويتفاوت لونها بين الأحمر أو البنى الفاتح والأبيض.

أبقار اللحم الأخرى. توجد سلالات عديدة أخرى من الأبقار المستخدمة في إنتاج اللحم. فهناك سلالة الديفون المعروفة في إنجلترا وقد صدرت إلى أستراليا أول مرة عام ١٨٢٦م. أما الجالوي والهايلاند فهي سلالات أسكتلندية، وتربى الجالوي في منطقة جالوي جنوب غربي أسكتلندا. ولها شعر مجعد أسود وهي جماء. وقد هجنت أبقار جالوي مع ثيران الشورتهورن البيضاء، لإنتاج هجين رمادي مزرق.

ويوجد لدى الفرنسيين العديد من سلالات الأبقار الخاصة لإنتاج اللحم. فسلالة الليموزين أصغر بدرجة طفيفة من الشارلاي، والليموزين حيوان قوي البنية ذو شحم قليل جدًا. والنورمندي سلالة من الأبقار الثنائية



أبردين ـ أنجس



بر اهمان



شارلاي



هيرفورد



هيرفورد أجم (عديم القرون)



سمنتال

الغرض؛ فهي تستخدم لإنتاج الحليب واللحم معًا. وسلالة المين ـ أنجو أكبر سلالات الأبقار الفرنسية. وتوجد أيضًا سلالتان من سلالات الأبقار الفرنسية الشائعة هما السيلارز والتارنت .

والسلالات الأخرى تشمل الجلبفيه من ألمانيا، والفرزيان من أيرلندا والشيانينا والمارشجينا والروماجنولا من إيطاليا، والبنسمارا والدريكنسبيرجر من جنوب إفريقيا. ومُري جري سلالة أسترالية، وقد ظهرت أول مرة نتيجة تهجين ثور من سلالة أبردين - أنجس مع بقرة من سلالة شورتهورن. وأبقار المري جري ذات حجم متوسط.

وقد قام مربو الماشية الأمريكيون بتهجين أبقار من السلالات الرئيسية، للحصول على سلالات متعددة جديدة، وقد طورت سلالة البيف ماستر في تكساس عام ١٩٠٨م، وهي هجين من البراهمان والهيرفورد والشورته ورنّ. وتكون عادة ذات لون أحمر مع بقع بيضاء. وأبقار البرانجس هجين من البراهمان والأنجس، وهي صخمة سوداء وجماء. ومن السلالات الأمريكية الأُخرى الشاربري وهي هجين من الشارلاي والبراهمان. وقد صدرت سلالة أبقار السانتا جيرترودس إلى كوبا وأمريكا الجنوبية وأستراليا، وهي هجين من بقرة الشورتهورن وثور البراهمان وذات لون أحمر داكن. وتستطيع أبقار السانتا جيرتروس التنقل لمسافات طويلة للوصول إلى المرعى والماء، وتستطيع أيضًا تحمل المناخ الحار. وأبقار الدراوت ماستر سلالة أسترالية معروفة، وقد نشأت هذه السلالة من هجين من البراهمان والشورتهورن. وتعدُّ هذه السلالة مقاومة للقُراد وقد بدأ إنتاجها في الثلاثينيات من القرن العشرين.

أبقار الحليب

تعتبر سلالات أبقار الهولستاين ـ فرزيان والجيرسي والغيرنزي والآيرشاير والسويسرية البنية من أهم سلالات أبقار الحليب. إلا أن سلالة الهولستاين ـ فرزيان تنتج كميات من الحليب أكثر من السلالات الأخرى. وتدر الأبقار عادة الحليب فترة تمتد إلى حوالي حمس أو ست سنوات. لكن بعضها قد يستمر في الإدرار حتي سن العشرين أو أكثر. وعندما تتوقف الأبقار عن الإدرار ترسل عادة إلى سوق الماشية ليستفاد من لحمها.

الهولستاين - فرزيان. هي الأبقار التي تسمى الهولستاين، وتتميز بإهابها الأسود والأبيض، وبعضها يكون أسود أو أبيض فقط، والقليل منها أحمر أو أبيض وهي أكبر أبقار الحليب حجمًا. ولها أفخاذ و جذوع أو أبدان عريضة. وتمتد قرونها إلى الأمام لكنها تتقوس إلى

الداخل. وتنتج بقرة الهولستاين حليبًا أكثر من السلالات الأخرى. لكن نسبة الدهن في الحليب أقل من السلالات الأخرى.

وربما تكون سلالة الهولستاين قد طورت من سلالات الأبقار السوداء والبيضاء الموجودة في منطقة فريزلاند في هولندا. وقد ساعد مربو الأبقار في شلزويغ - هولستاين بألمانيا على تطوير هذه السلالة أيضًا.

الجيرسي. يتفاوت لون هذه الأبقار بين الرمادي والبني الفاتح الضارب إلى الصُفرة، أو البني الضارب إلى الحمرة وقد يكون لون بعضها أسود تقريبًا. وتعتبر أبقار الجيرسي من أصغر سلالات أبقار الحليب في الحجم، ووجهها العريض قصير بدرجة غير عادية ما بين الجبهة وفتحة الأنف، والقرون قصيرة ومعقوفة إلى الداخل.

وتنتج أبقار الجيرسي كمية من الحليب أقل من السلالات الرئيسية الأربع الأخرى، لكن حليبها يحتوي على أعلى نسبة دهن. وترتفع طبقة كثيفة من القشدة إلى سطح إناء حليب بقرة الجيرسي، وتعد جزيرة جيرسي الصغيرة البريطانية في القنال الإنجليزي الموطن الأصلي لهذه السلالة من الأبقار.

الغيرنزي. هي أبقار أكبر قليلاً من الجيرسي. وإهابها برتقالي بني فاتح ضارب إلى الصفرة، وبها بقع بيضاء. والغيرنزي لها رأس طويل. ويظهر عادة حجاب أبيض على جبهتها العريضة. وتتقوس قرونها إلى أعلى وإلى الأمام.

وتنتج أبقار الغيرنزي كمية من الحليب أكثر قليلاً من أبقار الجيرسي إلا أن حليبها يحتوي على نسبة أقل من الدهن مقارنة بحليب أبقار الجيرسي.

ومن المحتمل أن يكون منشأ هذه السلالة في جزيرة غيرنزي، وهي جزيرة في القنال الإنجليزي - كما مر - وقد قام مربو الأبقار بتهجين أبقار النورمندي الرمادية اللون بأبقار البريتاني الصغيرة ذات اللون البني - الأبيض التي أدخلت إلى الولايات المتحدة من فرنسا.

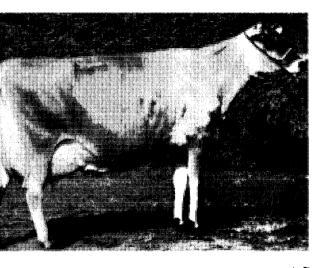
الآيرشاير. أبقار لونها أحمر وأبيض أو بُنّي وأبيض. والآيرشاير بعضها أحمر أو أبيض اللون تقريبًا. وتعطي القرون الطويلة المعقوفة البقرة مظهرًا مثيرًا للإعجاب وجسمها قوي، لكنه رقيق نوعًا ما. ويأتي إنتاج الآيرشاير من الحليب في مرتبة متوسطة بين إنتاج الأبقار السويسرية البنية والغيرنزي.

وتنحدر الآيرشاير من ريف آير الكثير التلال في الجنوب الغربي من أسكتلندا. وهي ذات بنية أقوى من السلالات الأخرى، وتعيش في المناطق ذات الهضاب.

السويسرية البنية. سلالة من أبقار الحليب لونها بني فاتح أو بنيِّ داكن أو رمادي مشوب باللون البني. وقد تظهر



هولستاين فرزيان



جيرسي

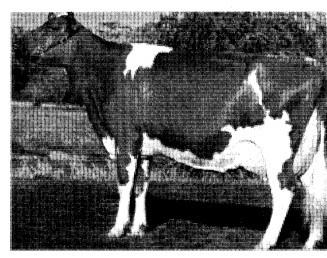
بعض الخطوط الرمادية الفاتحة على امتداد الظهر. لون الأنف أسود وكذلك أطراف القرون ونهاية الذيل. والأبقار السويسرية البنية أكبر حجمًا من معظم أبقار الحليب الأخرى وتمتد القرون إلى الأمام وإلى أعلى.

ويأتي إنتاجها من الحليب في المرتبة الثانية بعد الهولستاين مباشرة. وحليبها أبيض نقي، وهو غني بالمواد الصلبة الخالية من الدهن، ويشتمل على البروتينات والمعادن واللاكتوز، أي سكر اللبن. وهذه الخواص تجعل حليبها ممتازًا لصناعة الجبن. والسويسرية البنية مثل الهولستاين تعتبر من أقدم سلالات أبقار الحليب. وقد تم تطويرها أول مرة في ولاية شويز في سويسرا.

أبقار الحليب الأحرى. تشمل عدة سلالات من الأبقار منها سلالة ذات الحزام الهولندي. وهي أبقار ذات



غيرنزي



الآيرشاير

لون أسود مع حزام عريض أبيض اللون حول الوسط. ويحتوي حليبها على كمية من الدهن تعادل ما يحتويه حليب أبقار سلالتي السويسرية البنية والآيرشاير. ومنها أيضًا سلالة الأبقار الكندية الفرنسية، وهي سلالة صغيرة الحجم ذات لون بني داكن، تشبه إلى حد كبير أبقار الجيرسي والغيرنزي وتربى غالبًا في مقاطعة كويبك، وحليها غنى في نسبة الدهن.

وأبقار الكري سلالة سوداء اللون منشؤها أيرلندا. وهي ذات صلة وثيقة بأبقار دكستر، الصغيرة ذات الأرجل القصيرة. وتنتج أبقار دكستر حوالي نصف إنتاج نسلها شبيها بأبقار الدكستر، وربع نسلها يكون مشابها لأبقار كري، والربع الأخير أبقار شاذة من نوع بلدوج الشبيه بالكلب، وعجول هذه الأبقار الشاذه تموت حال ولادتها.

والسندي الأحمر أبقار ذات لون أحمر، من نوع البراهمان، وقد نشأت في مقاطعة السند في باكستان. وتنتج حليبًا أكثر من البراهمان، وقد هجنت بسلالات أخرى للحصول على أبقار أكثر احتمالاً لدرجات الحرارة العالية.

أبقار ثنائية الغرض

يمكن تربية بعض الأبقار لإنتاج اللحم أو الاحتفاظ بها لإنتاج الحليب، وتسمى الأبقار ثنائية الغرض. ولهذه الحيوانات الكثير من خصائص أبقار اللحم، بيد أنها منتجة جيدة للحليب.

وأهم السلالات الثنائية الغرض، هي الشورتهورن الحلوب والحمراء الجماء. ويربي الكثير من المزارعين السلالات ثنائية الغرض لإنتاج اللحم فقط. وتنتج هذه السلالات عجولاً سريعة النمو، يمكن تصنيع لحومها أو الاستفادة منها في إنتاج اللحم في وقت أسرع من لحوم بعض سلالات أبقار اللحم الأخرى.

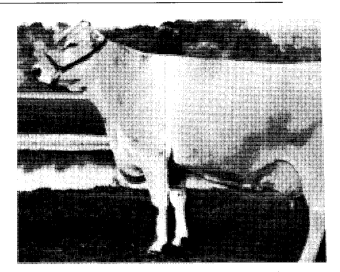
الشورتهورن الحلوب. تنتج كميات كبيرة من الحليب واللحم. وهي مفضلة لدى المزارعين غير المختصين في تسويق أبقار اللحم أو إنتاج الحليب للمدن الكبيرة. وأبقار الشورتهورن الحلوب حمراء، أو بيضاء أو غبراء أو حمراء وبيضاء مرقطة.

الحمراء الجماء. هي أبقار حمراء لا قرون لها. وقد هجنت النورفوك ذات القرون بأبقار سفولك الجماء لإنتاج هذه السلالة. وهي أصغر حجمًا من الشورتهورن وتوجد بأعداد أقل من الشورتهورن الحلوب. وقد نشأت في أرياف نورفوك وسفولك بإنجلترا.

استيلاد الأبقار والعناية بها

الاستيلاد. يقوم مربو الأبقار بانتخاب أفضل السلالات وتهجينها، للوصول إلى أهداف محددة مثل، إنتاج كميات كبيرة من الحليب، أو إنتاج لحوم ذات نوعية جيدة، ومن ثم يقومون بتهجين أفضل النسل الناتج بعضه بعض حتى يتوصلوا إلى السلالة ذات الصفات المرغوبة. وبهذه الطريقة فإن أبقار اللحم تربى لتكتمل في وقت مبكر. وبذلك يمكن بيعها بربح أكبر مما قد تجلبه عند تركها لتنمو وتعلف فترة أطول من الوقت. كما أدت عملية الاستيلاد الانتخابي والتربية إلى زيادة في إنتاج الحليب ورفع نسبة الدهن.

وتلقح الأبقار الصغيرة عادة عندما يكون عمرها حوالي خمسة عشر شهراً. وتستغرق فترة الحمل لدى الأبقار تسعة أشهر. وتلد الأبقار عادة عجلاً واحدًا كل سنة. وعند الولادة قد يزن العجل عادة ما بين ٢٣ و ٤٥ كـجم. وفي بعض



السويسرية البنية



الشورتهورن الحلوب



الحمراء الجماء

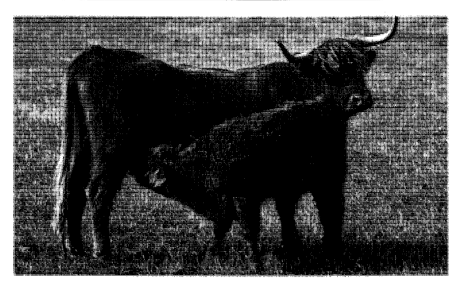
الأحيان تلد الأبقار توأمًا. وتبدأ الثيران في التزاوج عندما تبلغ من العمر سنة. ومع ذلك، فإنها تكون في ذروة نشاطها ما بين عمر سنتين وست سنوات. ولا يمكن للبقرة أن تنتج حليبًا إلا بعد أن تلد. وتسمى مثل هذه البقرة النشطة. وبعد ولادة العجل تعطي البقرة حليبًا لمدة تقارب عشرة أشهر. والبقرة التي لا تعطى حليبًا تسمى البقرة الجافة.

التغذية. أدى تحسين طرق تغذية الأبقار إلى زيادة كبيرة في إنتاج اللحم والحليب. والأبقار حيوانات مستهلكة للطعام بكثرة. وفيما يلي نظام غذائي يومي موصى به، لاستكمال نمو ثور صغير لإنتاج اللحم، عمره سنة واحدة: ١١ كجم من الذرة أو سيلاج الذرة الرفيعة، ٢ كجم من الذرة أو حبوب الذرة الرفيعة المطحونة، ٢ ر. كجم من جريش فول الصويا مع إضافة الفيتامينات والمعادن. ويستخدم المتخصصون في تغذية الأبقار أحدث والمول العلمية لزيادة وزن الأبقار بسرعة وكفاءة عاليتين وبأقل تكاليف. ويمكن إضافة بعض المواد الكيميائية إلى وبالتالي تنمو بسرعة أكبر. وتضاف أيضًا المضادات الحيوية وبالتالي تنمو بسرعة أكبر. وتضاف أيضًا المضادات الحيوية للعليق لزيادة وزن الأبقار.

ويمكن زيادة كمية الحليب والدهن الذي تنتجه الأبقار عن طريق اتباع نظام غذائي صحيح. وتأكل بقرة الحليب في المتوسط ١,٤ كجم من السيلاج و ٥٤,٠ كجم من التبن في اليوم مقابل كل ٥٤ كجم من وزنها. وإضافة لذلك فإنها تتناول ٥,٠ كجم من الحبوب أو من علف مُركَّز آخر مقابل كل ٥,١ كجم من حليبها. وتأكل كل من أبقار الحليب وأبقار اللحم كميات كبيرة من العلف، مثل سيلاج الذرة والبرسيم، ويتحول هذا الغذاء إلى لحم يأكله الناس وحليب يشربونه.

ولقد أصيب الكثير من الأبقار بالتسمم بسبب أكلها أنواعًا معينة من النباتات والأعشاب الضارة التي تشمل نبتة الجنون وكماسية الموت وبعض نباتات الترمس والعائق (الدلفينيون). وفي بعض الأحيان يقوم ملاك الأبقار بمكافحة هذه النباتات باستخدام الكيميائيات. انظر: نبتة الجنون.

الأمراض الأكثر خطورة تشمل مرض الجموة و مرض والأمراض الأكثر خطورة تشمل مرض الجموة و مرض الساق الأسود والحبط (الانتفاخ البطني) ومرض البروسيلية ومرض القدم والفم ومرض التهاب الضرع، وجميع هذه الأمراض معدية ما عدا مرض الجمرة ومرض التهاب الضرع. وبعض الأمراض، مثل مرض جنون البقر الذي يصيب الأبقار يوجد في بلدان قليلة فقط، فقد تسربت في المملكة المتحدة لحوم الأبقار المصابة بمرض جنون البقر إلى طعام البشر، وبدأت السلطات هناك، منذ



عسجل من سلالة الهايلاند ترضعه أمه. والهايلاند أبقار لحم بدأت تربيتها أولاً في أسكتلندا.

بداية التسعينيات من هذا القرن، في إعدام أعداد هائلة من الأبقار ووضعت أغلب دول العالم قيودًا صارمة على استيراد اللحوم والأبقار الحية من المملكة المتحدة. انظر: جنون البقر، مرض.

الجمرة مرض تسببه جرثومة تنتقل عن طريق التربة. وتدخل جسم الحيوان عن طريق الفم. ويسبب المرض حمى شديدة وغالبًا ما يسبب وقف إدرار الحليب، وقد يكون مميتًا للأبقار. انظر: الجمرة.

الساق السوداء أحد الأمراض الأكثر فتكاً. وعادة ما يصيب الحيوانات عندما يكون عمرها بين ٦ و ١٨ شهراً، وهو يسبب العرج والتشنج والتورم السريع وحمّى شديدة. ومرض الساق السوداء الذي تنقله جرثومة في التربة يتسبب في الموت خلال ١٢ إلى ٤٨ ساعة.

الحبط (الانتفاخ البطني) حالة تتسبب فيها الغازات في تضخم المعدة الأولى (الكرش)، مما ينتج عنه ترنح الحيوان وضيق في التنفس. وقد تصاب الأبقار بهذا المرض عند رعيها في المراعي الغضة المورقة، خاصة عندما تكون هذه المناطق محتوية على نسبة عالية من البرسيم الحجازي وأنواع البرسيم الأخرى. وقد يسبب تغيير الغذاء، عندما تكون الأبقار شديدة الجوع، انتفاخ بطونها أيضًا. وقد يؤدي الانتفاخ الشديد إلى موت الأبقار بصورة مفاجئة.

البروسيلية يصيب الغدد اللمفاوية والضرع والأعضاء التناسلية للحيوان. وتصاب الأبقار بهذا المرض نتيجة للتغذية على العلائق غير النظيفة أو مواد أخرى. والأبقار المصابة غالبًا ما تتوقف عن الحمل. انظر: البروسيلية، مرض.

مرض القدم والفم يسببه فيروس. ويسبب هذا المرض العرج ويقلل من إنتاج الحليب. ولا تسمح الكثير من الدول

باستيراد أبقار من بلدان عُرفت بانتشار هذا المرض فيها. انظر: مرض القدم والفم.

التهاب الضرع مرض يسبب خسائر فادحة للمزراعين خاصة بالنسبة لأبقار الحليب وتسببه جراثيم تهاجم الضرع. وتُحدث الجراثيم ضررًا جسيمًا عندما يجرح الضرع أو عند التعرض لأسطح باردة رطبة. حينذاك يصبح الضرع صلبًا ومنتفحًا ومؤلًا. ويسبب المرض انخفاضًا في إنتاج الحليب وفي نوعيته. وتنقل الحشرات أمراضًا مثل الأنابلاسموزس الذي يشبه الملاريا، والحمى القرادية وهو مرض تسببه قرادة الماشية. انظر: قرادة الماشية. وتضع خبابات العقب بيضها على عقب الأبقار. وتصيب البرقات جسم الأبقار وتحدث ثقوبًا في الجلد. ويقوم مربو الأبقار برش أبقارهم بالمبيدات الحشرية لقتل الذباب والحشرات. ويستخدم الأطباء البيطريون لقاحات وعقاقير ومضادات

سلالات رئيسية من أبقار اللحم

| | | السيلالة |
|---|---|---|
| الربةحسي | اللسون | |
| | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | الأبردين وأنكس |
| | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| | | .,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| | والواليال | الرافيان |
| | | |
| | | |
| | | |
| .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | أدود تقريبا | |
| | | |
| | | |
| | أحسر وأيبشن أو | |
| | | |
| .,,,,, | | |
| | بني فالج وأيعني | |
| | | |
| | | |
| | أيش إلى أسفر | الشارلاي |
| | | |
| | | |
| | أحدر وأليقن | النبرارز |
| | | |
| | | |
| I ham | ار حبر و سن | |
| | | |
| | | |
| | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| | | |

حيوية حديثة للمساعدة على بقاء الأبقار صحيحة ولعلاج الأمراض.

تربية الأبقار وتسويقها

تُولد معظم العجول في فصل الربيع. وتقضي العجول الصغار الصيف مع الأبقار في مراع مسوَّرة أو في مرعى مفتوح. وفي الولايات المتحدة الأمريكية يتم وضع علامة (وسم) على معظم العجول بوساطة حديد ساخن لتحديد ملكيتها. وفي الخريف تُفطم العجول.

أبقار التسمين. يبيع المزارعون أو مربو الماشية العجول المفطومة إلى المزارعين أو المسمنين. وهذه العجول التي تعرف بأبقار التسمين، تتم العناية بها في حظائر التسمين. وحظيرة التسمين منطقة مسيجة، تغذى فيها الأبقار بعلائق خاصة لإعدادها للسوق.

ويرسل المزارعون ومربو الماشية أحيانًا عجولهم مباشرة إلى الأسواق بدلاً من بيعها للمسمنين. وقد يقوم المزارعون بدورهم بشراء أبقار التسمين من سوق مختارة بعناية بدلاً من شرائها من مربي الماشية. ويقوم المزارع عادة بتغذية أبقار التسمين لمدة تتراوح بين ١٢٠ و ٢٤٠ يومًا. يقوم المزارع على أبيع الأبقار عندما تكون الأسواق مواتية للحصول على أعلى ربح ممكن، ويكون الشور عادة جاهزًا للذبح عندما يصل عمره من ١٥ إلى ٢٠ شهرًا. ويكتمل نمو الأبقار بعد سنتين أو ثلاث، لكن الكثير من الماشية تبلغ الوزن المناسب قبل سن النضج ولهذا تُعتبر مكتملة.

وقد يقوم المزارعون بإنتاج وتربية الأبقار الخاصة بهم، لكن الكثير منهم يجدون أن من الأربح لهم شراء أبقار التسمين، واستخدام مزارعهم الخاصة في إنتاج العلف لتغذيتها. وعلائق أبقار اللحم تشمل الدريس والذرة والتبن والمنتجات الثانوية من الحبوب. وماشية التسمين يكنها أن تزيد في الوزن بمعدل ١ - ٥ ، ١ كجم في اليوم.

الأبقار التي تتغذى بالعشب. يقوم المزارعون في بعض الأحيان بتغذية أبقارهم بالعشب، لمدة سنة أو سنتين ثم



في حظيرة العلف تأكل الأبقار أغذية منتقاة بعناية تكسبها الوزن بأسرع مما لو رعت طليقة في المرعى. وهذه الحظائر وسيلة فعالة لتسمين الأبقار قبل نقلها وذبحها.

يبيعونها على أنها حيوانات (مسمنة على العشب). وتتغذى بعض الأبقار المسمنة - بالعشب أيضًا - بالحبوب لأسابيع عديدة قبل أن تُجهز. وقد تباع العجول للذبح مبكرًا أو لترعى في مراع أفضل إذا كانت أرض المزارع غير صالحة لزراعة الأعلاف المناسبة لتجهيز الماشية.

حمس سلالات رئيسية من أبقار الحليب

| الهولستاين- فرزيان | الغيرنزي | السويسرية البنية | الجيرسي | الآيرشاير | السلالة |
|--------------------|---|----------------------|--|---------------------------|---|
| أسود وأبيض منقط | برتقالي، بني فحائج يميل إلي الصفرة وأبيض أرقط | رمادي مشوب بالبني | رمسادي إلى داكسن يميل إلى الصفرة أو بني مشوب بالحمرة | أحمر أو بني وأبيض أرقط | اللزي |
| هولندا ۱ | جزيرة غيرنزي ٤ | ر سویسرا در ۲ | بي جزيرة جيرسي م | أسكتلندا ٣ | النشأ المرتبة بالحجم |
| ۲٫۵ ۱۸۹ اکجم | ٤,٨ ٤,٦٨١ کچي | ٤,٠ ٥ کجم | ۰,۲ ٤,۲۸٤ کجم | ۵,۳۰۱ کجم | النسبة المتوية النموذجية للدهن في الحليب الإنتاج السنوي من الحليب |

أبقار الحليب. تقضي معظم أبقار الحليب حياتها في مزرعة واحدة. وتُرسل العجول المولودة من الأبقار قليلة الحليب إلى السوق لتُذبح للحمها، وذلك عندما يكون عمرها عدة أسابيع فقط. إذ من المحتمل أن تكون هذه العجول مثل أمهاتها منخفضة إنتاج الحليب. كذلك تُرسل معظم العجول الذكور إلى السوق لتذبح للحمها.

ويحرص منتجو الحليب على الاحتفاظ بإناث العجول المولودة من أفضل الأبقار، ليستخدموها عند تغيير القطيع. وعندما يقل إنتاج البقرة من الحليب بشكل اقتصادي تُرسل إلى سوق الماشية وتباع للذبح. وينتج هذا النوع من أبقار الحليب لحومًا ذات نوعية متدنية.

أبقار العرض. يقوم بعض مُلاك الأبقار بعرض حيواناتهم في المعارض، بغرض الحصول على الجوائز. وبقرة الحليب التي تحصل على الجائزة يكون لها جسم كبير وتكون قوية الأقدام والأرجل، ولها ضرع مكتمل النمو. وحيوان اللحم الحاصل على الشريط الأزرق يكون طويلاً ذا جسم قوي متماسك. ويبدأ العارضون في تجهيز أبقار العرض عقب فطام العجول مباشرة. وتغذى الحيوانات بعناية ويتم تدريها وإعدادها جيداً لهذا الغرض.

الأبقار المتنقلة. ما يزال المزارعون في بعض أنحاء العالم يتبعمون العادة القديمة في التربية المتنقلة للأبقار، متنقلين مع

الأقطار الرائدة في إنتاج الأبقار

| • • • · · · · · · · · · · · · · · · · · | _ |
|---|---------------|
| الهند •• | •••••• |
| | 197, ٧٠٠, ٠٠٠ |
| البرازيل | •••••• |
| | 104,40 |
| الولايات المتحدة الأمريكية | •••••• |
| | 1 7 1 1 , |
| الصين | •••••• |
| | AY,781, |
| روسيا | •••• |
| | 07,777, |
| الأرجنتين | •••• |
| | 0., 47., |
| المكسيك | ••(|
| | T., 780, |
| إثيوبيا | ••• |
| | 79, 200, |
| كولومبيا | •• |
| | 70,772, |
| أستراليا | •(|

الأرقام لعام ١٩٩٣ - المصدر: منظمة الفاو التابعة للأمم المتحدة.

7 & , • 7 7 , • • •

قطعانهم بحثًا عن المرعى والماء. ومثال ذلك قبيلة الماساي في كينيا. وقد يكون القطيع المتحرك مع الجماعة المتنقلة كبيرًا جدًا. وبما أن الأبقار هي علامة للشراء فإن الأهمية تتركز عادة على الكمية أكثر مما تتركز على النوعية.

الأبقار في الوطن العربي

البلاد العربية متباينة جدًا في طبيعتها الجغرافية حيث إنها تغطي مساحات شاسعة في قارتي آسيا وإفريقيا. والمناطق الجافة الصحراوية تمثّل نسبة كبيرة، في أراضيها؛ فهي لذلك لا تصلح إلا للمرعى. فالرعي وتربية الحيوانات والاستفادة من منتجاتها (اللحوم والألبان) جزء لا يتجزأ من حياة سكان وقبائل البلاد العربية، ولذلك نجد أن الإنتاج الحيواني من الدعامات الأساسية في اقتصاد معظم البلدان العربية. ونتيجة للاختلافات الجغرافية والبيئية تختلف كذلك أنواع الحيوانات التي يقوم بتربيتها سكان كل منطقة في الوطن العربي.

يرجع تاريخ تربية الأبقار في البلاد العربية إلى عصور قديمة قدم الحضارات التي قامت في المنطقة، فقد وجدت آثار الأبقار في مخلفات فراعنة مصر والأحافير التي وجدت في المنطقة وبينت الرسومات أيضًا استخدامات الأبقار في إنتاج الألبان واللحوم وكذلك الاستفادة منها في العمل في الزراعة. أما في منطقة الشام فقد جاء القرآن الكريم بالوصف البليغ لبقرة بني إسرائيل في سورة البقرة، مبينًا شكلها ولونها وحالها.

وبسبب تباين المناطق الجغرافية أيضًا فقد احتلفت سلالات الأبقار في كل منطقة وكذلك طرق وأساليب تربيتها. وسلالات الأبقار البلدية أو المحلية قليلة الإنتاج للحوم أو الحليب، ولذلك نجد أن جميع الأقطار العربية أو اللحوم لتحسين نسل سلالاتها المحلية خاصة بعد استخدام طرق التلقيح الصناعي التي يسرت عملية التهجين. وقد استخدمت هذه الأقطار وأيضًا والطرق الحديثة لتربية الأبقار فأنشأت المزارع الكبيرة التي تستخدم أحدث الأساليب العلمية في التربية.

تشتمل هذه المقالة على وصف لبعض السلالات المحلية أو البلدية في المناطق الجغرافية المختلفة في البلاد العربية.

الأبقار في المملكة العربية السعودية. قامت شركات القطاع الخاص الكبيرة والمتخصصة في إنتاج الألبان أو اللحوم في المملكة العربية السعودية، بتشجيع ودعم سخي من قبل الحكومة، بإنشاء العديد من المزارع المتخصصة في إنتاج الألبان. فبلغ عدد ما ترعاه من أبقار حوالي ٢١٠ آلاف رأس من أفضل السلالات العالمية مثل: الفريزيان

والجيرسي وغيرهما، وتربى في مزارع مزودة بأفضل الطرق التقنية والعلمية في مجال تربية الأبقار.

الأبقار في مصر. هي خليط من مجموعة سلالات مثل السلالة الهندية ذات السنام والإفريقية ضخمة التكوين والعظام، وكذلك اختلطت هذه السلالات حديثًا بالسلالات الأوروبية.

تختلف الأبقار المصرية في ألوانها، رغم أنه يغلب عليها اللون الأصفر الرملي، ونجدها عديمة القرون أو ذات قرون صغيرة، وهي حيوانات عمل أكثر منها إنتاجًا للحليب أو اللحوم؛ وهي لذلك ذات صبر وجلد على العمل وسلسة القياد وهادئة الطبع. جرى العرف على تسمية الأبقار المصرية بأسماء مختلفة مثل الدمياطي و المنوفي أو البلدي و الصعيدي والبحيري و المنزلاوي، وهي ليست سلالات بالمعنى المفهوم إذ لا توجد سلالة نقية وإنما هي خليط. ويمكن تقسيم السلالات المصرية إلى الأقسام التالية:

الدمياطي. أبقار هذا القسم تعتبر أقل الأبقار حجمًا وإنتاجها من الحليب يعتبر مرتفعًا . ٢٠٠٠ رطل في العام ونسبة الدهن ٥٪ وهي أبقار الحليب الأولى في مصر إلا إن عددها قليل.

المنوفي أو البلدي. هي أبقـار العـمل الأولى فهـي أكبـر حجمًا من الدمياطي وأقل إدرارًا للحليب.

الصعيدي. تسمى بهذا الاسم أبقار الوجه القبلي وهي صغيرة الحجم ويعتقد أنها قابلة للتسمين رغم أن إدرارها للحليب يعتبر جيدًا.

الصحراوي. وهي دائمًا هزيلة لقلة الغذاء ولا تصلح للعمل أو إنتاج الحليب.

تربى الأبقار في مصر فرادى حيث يمتلك المزارع عددًا قليلا وذلك بسبب ندرة الأراضي التي تصلح مراعي للحيوانات.

الأبقار في السودان. تشمل سلالات متعددة مثل: أبقار الكنانة وأبقار البطانة وأبقار البقارة والأبقار النيلية وأبقار قبائل التبوسا والمورل وأبقار النوير وأبقار أمبرارو والفلاشي.

أبقار الكنانة. تربى هذه الأبقار في منطقة النيل الأزرق وأواسط السودان وتوجد منها مجموعتان إحداها كبيرة الحجم والأخرى صغيرة. وأبقار الكنانة لونها عمومًا رمادي وأبيض فضي ويكون غامقًا ناحية الأطراف. شعر الأبقار دقيق وقصير والجلد رقيق. للإناث والذكور سنام ولكن، سنام الذكور أكبر، وتعتبر أبقار الكنانة من ماشية الحليب، فهي تعطي ٣٠٠٠ - ٥٠٠٠ رطل من الحليب لمدة ٢٥٠ يومًا وبنسبة دهن ٥٪.

أبقار البطانة. تتشابه هذه السلالة مع سلالة أبقار الكنانة وتماثلها في الحجم إلا إن لون أبقار البطانة أحمر ويعتقد أنهما ينتميان إلى سلالة واحدة ولكن لا توجد أدلة كافية وقاطعة، كذلك الأبقار قصيرة القرون وحمراء اللون وتربى هذه الأبقار في أواسط السودان وهي أبقار مزدوجة الاستخدام (الحليب واللحوم).

تربى أبقار الكنانة والبطانة في مجموعات صغيرة في المزارع أو فرادى ولكنها غالبًا تكون في مجموعات كبيرة وقطعان معتمدة على الرعي.

أبقار التبوسا والمورل. تربى هذه الأبقار في منطقة الاستوائية وأعالي النيل في جنوب السودان وهي ماشية تملكها قبائل غير مستقرة، أو متنقلة. وتختلف طرق الرعاية وأساليب تربية الحيوان عند كل قبيلة. تربى الأبقار في قطعان كبيرة ويعتبرها زعماء القبائل دليلاً للثروة والجاه ويتبادلونها في مناسباتهم الخاصة مثل الزواج وغيره. هذه الأبقار ذات جسم طويل وقرونها متوسطة الطول، والسنام دهني ويوجد في آخر الرقبة أكثر منه فوق الكتف. معظم الأبقار لونها فاتح وتوجد أيضاً أبقار سوداء ذات بقع بيضاء. وتدل الأبحاث وبعض التقارير على أن إنتاجها من الحليب يتراوح بين ٩٠٠ إلى ١٠٠٠ لتر في موسم حليب قدره و٢٥٥ يوماً.

أبقار النوير النيلية. أبقار لحم جيدة وتربى في أعالي النيل، وهي بنية اللون وسوداء في أجزاء كبيرة في الأطراف والرأس أبيض اللون، ولها قرون متوسطة وسنام كبير.

أما البقارة في غرب السودان فهم رعاة ماشية محترفون ويتبعون الأبقار في رحلة إلى المراعي الغنية في منطقة أعالي النيل في موسم الجفاف في منطقة عمرب



أصحاب القطعان المتنقلة مع أبقارهم في السودان، شمال شرقي إفريقيا. يتنقل البدو بحثًا عن الماء والعشب.

السودان، ثم يعودون إلى الشمال بقطعانهم في موسم الخريف وتوافر المرعى في منطقتهم. أبقار البقارة يستفاد منها في إنتاج الحليب ومشتقاته واللحوم، ويستخدمونها في نقل أمتعتهم أثناء ترحالهم طلبًا للمرعى. وهي ذات قرون كبيرة.

الأبقار في ليبيا. الأبقار الليبية منحدرة من الأبقار عديمة السنام وهي قصيرة القرون وصغيرة الحجم ولونها يتراوح بين الأسود والبني الفاتح والأحمر. الشعر ناعم ولامع في الصيف، وفي الشتاء يكون الشعر خشئًا. الأبقار في ليبيا لا تربى في مجموعات أو أعداد كبيرة بل غالبًا تربى بحالة فردية عند الأعراب حيث يمتلك المزارع الليبي ما بين رأس إلى رأسين من الأبقار.

الأبقار في تونس والمملكة المغربية والجزائر. يسود فيها غالبًا نوع أبقار جبال الأطلسي والتي يختلف لونها حسب المنطقة فهي في الجزائر وتونس رمادية اللون ولونها غامق عند الأكتاف والعنق والرأس والأرجل. أما في المملكة المغربية فهي داكنة اللون وشعرها قصير وكذلك القرون. ولا يوجد بها سنام. وهي جيدة الإدرار للحليب، فهي تعطي ٨ لترات حليب يوميًا في الجزائر ونسبة الدهن ٤٪ خلال الشهرين التاليين للولادة. أما إنتاجها في المملكة المغربية فيبلغ ١٢ لترًا في اليوم وهو مرتفع عما تنتجه في الجزائر.

الأبقار في موريتانيا. من نوع التريبو، أي ذوات السنام، وأهم سلالاتها البلهو والمور وتستخدم الذكور في إنتاج اللحوم وفي العمل. والإناث إنتاجها من الحليب قليل إلا إن كمية الحليب المنتج تفيض عن حاجة السكان نسبة لكثرة عدد الأبقار وقلة السكان. وتعتمد تربية الأبقار على المراعي الطبيعية المتوافرة طوال العام في موريتانيا حول نهر السنغال.

الأبقار في الصومال. من نوع التريبو ذات السنام شأنها شأن سلالات الأبقار في المناطق الحارة، ومن أهمها أبقار الجيدو. لون الأبقار يميل إلى الأبيض وأحيانًا تكون غامقة اللون وهي متعددة الاستخدام للحليب واللحوم والعمل. ومتوسط إنتاج الإناث من الحليب حوالي ٢١٠٠ رطل في موسم الحليب أما السلالة الأحرى - وهي أقل انتشارًا - فهي أبقار البوران وتربى أساسًا لإنتاج اللحوم في شمال الصومال وجنوبي أثيوبيا.

الأبقار في العراق. توجد بعض سلالات الأبقار مثل الرستاجي و الشرابي والكردي والبلدي، وتوجد فروق بين كل هذه السلالات من حيث الحجم ووجود السنام وشكل القرون. أبقار المناطق الجبلية الشمالية تدر حليبًا ونتج لحمًا جيدًا وهي متوسطة الحجم وأرجلها قصيرة

إجمالي عدد الأبقار في الوطن العربي

| | ي ي وي دي |
|---------------------------------|--------------------------|
| عدد الأبقار | الدولة |
| ۲۲,۷۰۰,۰۰۰ | السودان |
| T , T T T T T T T | مصبر |
| Y,978, | المغرب |
| 1,0, | الصومال |
| 1, £7., | الجزائر |
| 1,7, | العراق |
| 1,174, | اليمن |
| 1, , | موريتانيا |
| YY • , • • • | سوريا |
| 709, | تو نس |
| * 1 • , • • • | المملكة العربية السعودية |
| 190,000 | جيبوتي |
| 187, | عمان |
| 140, | ليبيا |
| ٧٧,٠٠٠ | لبنان |
| ٥٨,٠٠٠ | الإمارات العربية المتحدة |
| ٤٠,٠٠٠ | الأردن |
| ١٦,٠٠٠ | البحرين |
| 17, | الكويت |
| 11, | قطر |
| ٣,٠٠٠ | قطاع غزة |

إحصاء عام ١٩٩٣م. المصدر: منظمة الفاو التابعة للأمم المتحدة.

قوية. أما الأبقار المنتشرة في الألوية المتوسطة والجنوبية فلها سنام صغير وهي من سلالة الزيبو الأحمر الآسيوي ولها قرون قصيرة وأرجلها طويلة. ويستفاد من الأبقار العراقية في إنتاج الحليب واللحم، وتستخدم في الأعمال الزراعية المختلفة، وتربى فرادى وفي مجموعات صغيرة وبعضها يربى في مراعى الأقاليم الشمالية.

الأبقار في سوريا. تشمل ثلاث سلالات هي البلدي (الشامي) و الجولاني والعكشي، وهي جميعها منحدرة من الأصل الآسيوي الذي يشته ر بالرأس القصير والجبهة العريضة المستقيمة. سلالة البقر الشامية تتميز بقرون قصيرة والجبهة مقعرة قليلاً، والأبقار الشامية كبيرة الحجم وعظامها ضخمة إلا أنها غير مناسبة للتسمين وهي بقرة الحليب الأولى في منطقة سوريا، وتنتج ما بين ٢٥٠٠ إلى ٢٥٠٠ لتر في ٢٨٠ يومًا. وحماة والمنطقة الشمالية مثل قطنا حيث تتوفر الرطوبة وحماة والمنطقة الشمالية مثل قطنا حيث تتوفر الرطوبة والمرعى الغني الأخصص ممايؤدي إلى علو إدرارها للحليب. لا تلائم هذه الأبقار المناطق الجافة فقيرة المرعى والعلف ولا تصلح للعمل.

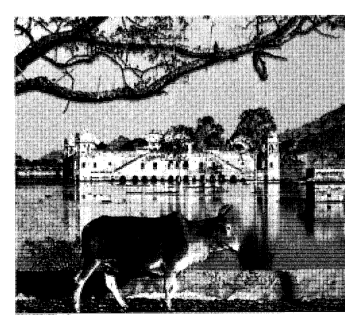
البقر العكشي هو أكثر الأبقار عددًا في سوريا وتصل نسبته نحو ٧٥ - ٨٠٪ من مجموع الأبقار هناك، وهو سلالة تتحمل العيش في المناطق الجافة فقيرة المرعى وقليلة الغذاء. وهو لذلك قليل الإدرار للحليب ولكنه يصلح للتسمين وإنتاج اللحوم ولا يصلح للعمل لصغر حجمه.

البقر الجولاني يعتقد أنه هجين بين سلالة البقر العكشي والبلدي (الشامي) ولذلك فإن صفاته الإنتاجية وسط بين السلالتين. وهذه السلالة تصلح في المناطق الجافة وتتحمل قلة العلف وسوء المرعى وإناثها تدر حليبًا قليلاً وتصلح الذكور للعمل.

نبذة تاريخية

الأبقار الأولى. تنتمي الأبقار الأوروبية إلى جنس بُس. وقد انحدرت السلالات الحديثة من صنفين: بُس إنديكس، وهي أبقار آسيا ذات السنام وبُس توروس، وهي أبقار أوروبا البرية.

وقد ربى الإنسان الأبقار منذ آلاف السنين. وتُظهر الرسومات التي نُحتت في مقابر قدماء المصريين ثيرانًا تجر المحاريث وتطحن الحبوب. وكان مربو الماشية في وقت من الأوقات يتبعون قطعانهم من مكان لآخر وهي تبحث عن العشب لتقتاته. وفيما بعد استقر بعض أصحاب القطعان وأسرهم في مكان واحد. وكانوا يغذون أبقارهم بالحبوب بالإضافة إلى العشب.



بقرة تمرُّ بجانب قصر البحيرة القديم في جيبور بالهند وتعتبر الأبقار حيوانات مقدسة في الهند، ويسمح لها بالتجول بحرية.

بداية التربية. استخدمت الأبقار حيوانات عمل وكانت تستخدم أيضًا لإنتاج الحليب واللحم. وكان الحيوان نفسه يؤدي الأغراض الثلاثة. وبالتدريج بدأ الإنسان في تربية الأبقار من أجل لحمها أو لإنتاج الحليب. وكان روبرت بيكول، وهو مزارع عاش في ليسترشاير بإنجلترا، أول من استخدم الطرق الحديثة في تربية الماشية. وقد بدأ في تحسين أبقاره في أواخر القرن الثامن عشر. واستخدم سلالة من الأبقار تُعرف باسم طويلة القرن، وحاول الحصول على أبقار تنتج كميات أكبر من اللحم.

الإنتاج العالمي. يوجد في العالم حوالي بليون ونصف البليون من أبقار اللحم والحليب. ويُربى في أمريكا الجنوبية ربع أبقار العالم تقريبًا. وتأتي آسيا في المرتبة الثانية بين القارات في عدد الأبقار.

ويوجد في الهند أكبر عدد من الأبقار مقارنة بالدول الأخرى. لكن الكثير من أبقارها يعاني سوء التغذية، وهو أيضًا ذو قيمة عملية قليلة. كذلك فإن الطلب على اللحم في الهند قليل، لأن الكثيرين يعتبرون البقرة حيوانًا مقدسًا. والدول الأخرى التي بها أعداد كبيرة من الأبقار تشمل الأرجنتين، والبرازيل، والاتحاد السوفيييتي (سابقًا) والولايات المتحدة الأمريكية.

مقالات ذات صلة في الموسوعة أنه اع الأبقار

الکو ہر ای

| J-4-2 CJ- | |
|------------------|------------|
| الجاموس | إلياك، ثور |
| الجاموس الفلبيني | الثور |
| جاموس الماء | ثور المسك |

الأمراض والأوبئة

| س والدوبية | الا هراط |
|---------------------|-------------------|
| الحبط | مرض القدم والفم |
| الذبابة النبرية | البروسيلية |
| الطاعون البقري | التسىي تسي، ذبابة |
| الفطار الشعاعي، مرض | جرب الحيوان |
| النغفة | الجمرة |
| | |

الصناعة

| النبياحة | |
|---------------|---|
| تربية المواشي | إنتاج الحليب وتصنيعه |
| تصنيع اللحوم | الاستيلاد |
| المنتجات | |
| الزبدة | الجبن |
| الجيلاتين | الجبنين |
| الحليب | الجلد المدبوغ |
| | تصنيع اللحوّم المنتجات الزبدة الجيلاتين |

مقالات أخرى ذات صلة

| المجتر، الحيوان | راعي البقر | دي إي إس، هرمون |
|------------------|------------|-----------------|
| الجنتريا السيوان | راهي البعر | |
| المرعى | القرن | ذوات الحوافر |

عناصر الموضوع

ج - المعدة

-د – الضرع

ج - الأمراض

د - أبقار العرض

هـ - الأبقار المتنقلة

هـ - الهيرفورد الجماء

١ - أجسام الأبقار
 أ - الأسنان

. ب- القرون - أيتما الله

٢ - أبقار اللحم
 أ - الأبردين ـ أنجس

ب- البراهمان و - السمنتال ج - الشارلاي ز - أبقار اللحم الأخرى

ع عسرت د – الهيرفورد

٣ - أبقار الحليب

أ - الهولستاين - فرزيان د - الآيرشاير ب- الجيرسي هـ - السويسرية البنية

ج - الغيرنزي و - أبقار الحليب الأخرى أتا شاء تال

٤ – أبقار ثنائية الغرض أ الشت ت

أ - الشورتهورن الحلوب ب- الحمراء الجماء

ه - استيلاد الأبقار والعناية بها
 أ - الاستيلاد

ب– التغذية

٦ - تربية الأبقار وتسويقها

أ - أبقار التسمين
 ب- الأبقار التي تتغذى بالعشب

ب– الا بھار التي تتخدی با ج – أبقار الحليب

٧ – الأِّبقار في الوطن العربي.

أ - الأبقار في المملكة العربية السعودية

ب- الأبقار في مصر

ج – الأبقار في السودان د – الأبقار في ليبيا

هـ - الأبقار في تونس والمملكة المغربية والجزائر

و – الأبقار في موريتانيا

ز - الأبقار في الصومال

ح - الأبقار في العراق

ے ط- الأبقار في سوريا

٨ – نبذة تاريخية.

أسئلة

١ - ما الأبقار الجماء؟

٢ - ماذا يفعل مربو الأبقار من أجل استيلاد أبقار اللحم؟

٣ - لماذا شاع استخدام أبقار الشارلاي في عمليات التهجين؟

٤ - ما العدد التقريبي للأبقار في العالم؟

حيف يمكن تمييز أبقار الهولستاين؟

٦ - ما سلالات التربية النقية. وهل هي مسجلة دائمًا؟

٧ - ما المدة التي تستمر الأبقار خلالها في إنتاج الحليب عادة؟

٨ - ما القطر الذي يمتلك أكبر عدد من الأبقار في الوطن العربي؟

٩ - أذكر أشهر سلالات الأبقار في مصر وسورياً وتونس.

ابقراط (٣٤٦٠ - ٣٨٠ ق.م). طبيب إغريقي قديم مشهور، زاول الطب في جزيرة كوس اليونانية. ظلٌ، لمدة طويلة بعد موته، أكثر الأطباء شهرة في الطب القديم.

وتأتي شهرته على الأرجح نتيجة ما يقرب من ٨٠ مؤلَّفًا طبيًا مجهولة المؤلف، صارت جزءًا من مكتبة الإسكندرية بعد عام ٢٠٠ قبل الميلاد تقريبًا. وقد نسبت هذه الأعمال إلى أبقراط، وصارت تعرف بين الباحثين باسم المجموعة الأبقراطية الكاملة. ومع ذلك لا يمكن إثبات أن أي مؤلَّف من هذه المؤلفات الأبقراطية قد كتبه أبقراط بالفعل.

يُلقّب أبقراط عادة بأبي الطب. وقد نبع هذا اللقب من كتابات جالينوس، وهو طبيب كبير، عاش أثناء القرنين الثاني والثالث الميلاديين. واعتقد جالينوس أن حياة وخبرة أبقراط تمثل أفضل ما في الطب. وعلى سبيل المشال، جزم أبقراط في الرسالة المنسوبة إليه المسماة طبيعة الإنسان، بأن المرض يسببه عدم اتزان أربعة أخلاط في الجسم: الدم، السوداء، الصفراء، البلغم. وساد هذا الاعتقاد في جميع النظريات الخاصة بالمرض حتى أواخر القرن التاسع عشر. ويرجع الفضل إلى جالينوس في تقديم قسم أبقراط نموذجا أخلاقيا لمهنة الطب. ومازال طلاب الطب، عند تخرجهم، يقسمون قسماً بقراط. فقد نص القسم الطبي الذي أقره المؤتمر العالمي الأول للطب نص القسم على صيغة للقسم هي:

"بسم الله الرحمن الرحيم. أقسم بالله العظيم أن أراقب الله في مهنتي. وأن أصون حياة الإنسان في كافة أدوارها، في كل الظروف والأحوال، باذلاً وسعي في استنقاذها من الموت والمرض والألم والقلق، وأن أحفظ للناس كرامتهم، وأستر عوراتهم، وأكتم سرهم. وأن أكون على الدوام من وسائل رحمة الله باذلاً رعايتي الطبية للقريب والبعيد، الصالح والطالح، والصديق والعدو. وأن أثابر على طلب العلم، أسخره لنفع الإنسان لا لأذاه. وأن أوقر من علمني، وأعلم من يصغرني، وأكون أخاً لكل زميل في المهنة الطبية في نطاق البر والتقوى. وأن تكون حياتي مصداق إيماني في سري وعلانيتي، نقياً مما يشينني أمام الله ورسوله والمؤمنين. والله على ما أقول شهيد"

وقد تحديً الطب الأبقراطي أساليب الكثير من الأطباء، الذين كانوا يستخدمون السحر والشعوذة في علاج المرض. فقد أوضح أن للأمراض أسبابًا طبيعية، ولذا يمكن دراستها وعلاجها طبقًا لطبيعة عمل أجسام الكائنات. وفي ظل الطب الأبقراطي يمكن لطبيب متمرًس أن يعالج المرض من خلال معرفته المكتسبة من الكتابات الطبية، أو الخبرة، ومازال الطب الحديث يقوم على هذا الافتراض.

أما حياة أبقراط، فالمعروف عنها على وجه اليقين - قليل، وتُعزى الحقائق المزعومة بشأن مولده وخبراته الطبية، وموته إلى الخرافات أو الأساطير أكثر مما تعتمد على الدليل الحسي. وأقدم سيرة معروفة عنه هي حياة أبقراط، التي

كتبها **سورانوس**، وهو طبيب روماني. ونُـشر هذا الكتاب عام ۱۰۰ میلادیة تقریبًا، أي بعد أكثر من ٤٠٠ عام من وفاة أبقراط.

قَسَم أبقراط

أقسم بالطبيب أبولو وأسكليبيوس وهيجيا وبانكيا وجميع الأرباب والربات وأشهدهم، بأني سوف أنفذ قدر قدرتي واجتهادي هذا القسم وهذا العهد. وأن أجعل ذلك الذي علَّمني هذا الفن في منزلة أبويّ، وأن أعيش حياتي مشاركًا إياه، وإذا صار في حاجة إلى المال أن أعطيه نصيبًا من مالي، وأن أنظر بعين الاعتبار إلى ذريته تمامًا كنظرتي إلى إخواني وأن أعلمهم هذا الفن - إذا رغبوا في تعلمه - دون مقابل، وأتعهد أن أُعطى نصيبًا من التعاليم الأخلاقية والتعليمات الشفهية وجميع أساليب التعليم الأخرى لأبنائي ولأبناء الذي علَّمني وللتلاميذ الذين قبلوا بالعهد وأخذوا على أنفسهم القسم طبقًا لقانون الطب، وليس لأي أحد آخر.

ولن أُعطى عقارًا مميتًا لأي إنسان إذا سألني إياه، ولن أعطى اقتراحًا بهذا الشأن. وكذلك لن أعطى لامرَّأة دواءً مجهضًاً. وسوف أحافظ على حياتي وفني بطهارتي وتقواي.

ولن أستخدم الموسى حتى مع الذين يعانون من الحصوات داخل أجسامهم. وسوف أتراجع لمصلحة الرجال المشتغلين

وأيا كانت البيوت التي قــد أزورها، فإنني سـأدخـل لنفع المريض، على أن أظل بعيـدًا عن جميع أعمال الظلم المتـعمَّد، وجميع الإساءات وبخاصة العلاقات الجنسية سواء مع الإناث أو مع الذكور أحرارًا كانوا أو عبيدًا.

وسوف أظلُّ حريصًا على منع نفسي عن الكلام في الأمور المخبجلة، التي قد أراها أو أسمعها أثناء فترة المعالجة وحتى بعيدًا عن المعالجة فيما يتعلق بحياة الناس، والتي لايجوز لأحد

فإذا ما وفيت بهذا القسم ولم أحدُّ عنه، يحق لي حينئذ أن أهنأ بمالحياة وبالفن الذي شَرُفَت بمالاشتـهـار به بين جميع الناس في جميع الأوقات؛ وإذا ما خالفت القسم وأقسمت كاذبًا، فيجب أن يكون عكس هذا نصيبي وجزائي.

آبكيت، توماس. انظر: بيكيت، القديس توماس.

الإبل. انظر: الجمل؛ الهجن، سباق؛ وبر الجمل.

الأبكاش، جبال. جبال الأبلاش ثانية كبرى السلاسل الجبلية بأمريكا الشمالية، بعد جبال الروكبي التي تُعد أكبر السلاسل حجمًا. وهي تمتـد نحو ٢,٥٠٠ كـم بين شبـه جزيرة جاسبيه الواقعة في مقاطعة كويبك الكندية، ومدينة برمنجهام في وسط ولاية ألاباما بالولايات المتحدة الأمريكية. وتشتمل وديان هذه الجبال على أقاليم زراعية وسياحية مهمة. كما أنها مصدرٌ رئيسيَّ لخامات المعادن بشرقي الولايات المتحدة. وقد تكوّنت جبال الأبلاش منذ

ما يقرب من ٤٣٥ إلى ٢٥٠ مليون عام، ولذا فهي أقدم جبال أمريكا الشمالية. واسم الأبلاش مُشتق من اسم هنود الأباشي الأمريكيين.

الخصائص الطبيعية. يتكون الجزء الشمالي لهذه الجبال من سلاسل رئيسيَّة تضم جبال نوتردام في كويبك، والجبال البيضاء في نيو هامبشاير، والجبال الخضراء في فيرمونت وجبال كاتسكل في نيويورك.

وتتفرع سلسلة جبال الأبلاش جنوب غربي نهر هدْسُون إلى ثلاثة فروع رئيسية هي القمة الزرقاء، والوادي الكبير، وإقليم القمة والوادي. تضم القمة الزرقاء معظم القمم المرتفعة لهذه السلسلة من الجبال مثل قمة ماونت ميتشيل، التي ترتفع إلى ٢٠٠٧م بالقرب من آشفيل بكارولينا الشمالية.

وفي الشمال من فرجينيا تتجزأ جبال القمة الزرقاء إلى مناطق صغيرة تفصلها وديان رئيسية تُسمى الممرات المائية، والممرات الهوائية. والممر المائي واد يجري به نهر، كممر ديلاوير في بنسلفانيا ونيوجيرسي. أما الممر الهوائي، كممر كمبرلاند على حدود كنتاكي، وتنيسي، وفرجينيا، فهو من الوديان الجافة.

يقع الوادي الكبير غربي القمة الزرقاء مباشرة ويمتد من وادي نهر هدسون إلى أواسط ألاباما بلا انقطاع. ويشمل الوادي الكبير وادي كمبرلاند بولاية بنسلفانيا، وماريلاند، ووادي شينندوة بفرجينيا، ووادي تنيسي الشرقية.

ويقع إقليم القمة والوادي إلى الغرب من الوادي الكبير، ويتكون من قمم ممتدة شديدة الانحدار تتخللها وديان ضيقة. وتحده من الغرب جبال كمبرُلاند وأليغني. وهكذا تصبح جبال الأبلاش من السلاسل الجبلية الفاصلة، بامتدادها الشاسع، إذ تقع شمالي وسط فرجينيا، ما بين جبال أليغني شمالاً وكل من جبال القمة الزرقاء وجبال سُمُوكي الكبري جنوبًا. ويـفُّـصل هذا الإقليم مـا بين الأنهـار التبي تصب في المحيط الأطلسي، وبين تلك التي تتجه إلى خليج المكسيك.

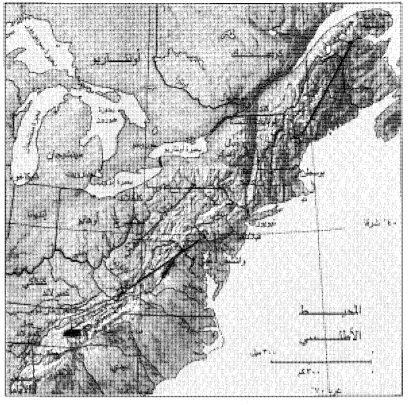
الأهمية الاقتصادية. يعمل آلاف السكان في منطقة سلاسل جبال الأبلاش بالزراعة والتعدين. فتكثر زراعة الذرة والتبغ وتربية الدواجن في أجزائها الجنوبية. ومن أهم المحاصيل الرئيسية في وديان الجزء الشمالي: الشعير والمنتجات الغذائية، والبطاطس، والقمح. كما يَزْرَع البرسيم الحجازي والتفاح، وتوجد حشائش العلف بأطراف الأودية. وتُصَدَّر كنذلك جذوع الأشجار ـ التي من أهمها الجموز والقييقب والبلُّوط ـ إلى مراكز صناعة الأثاث في كارولينا الشمالية وأجزاء أخرى من جبال الأبلاش.

ويُغطِّي المخــزون الخـام للفــحم الحـجــري مـــاحـة ١٣٠,٠٠٠ كم من جــبال الأبلاش بكلِّ من ولايات

جبال الأبلاش

تمتد سلسلة جبال الأبلاش حوالي ٢.٤٠٠ كم من وسط ألاباما إلى شبه جزيرة جاسبيه في كندا. ويضم هذا الإقليم مناطق زراعية وتعدينية مهمة، تهيئ فرصًا كثيرة للترويح والاستجمام.





ألاباما وكنتاكي وبنسلفانيا وفرجينيا وغرب فرجينيا، كما يوجد بالإقليم تعدين النحاس، وخام الحديد، والحجر الجيري والرخام وغيره.

الترويح والحياة البرية. تتوافر في جبال الأبلاش المرافق الترفيهية حيث توجد الأنهار والبحيرات. وفي هذه المواطن توجد أيضًا حظائر الحيوانات البرية التي تقع تحت إشراف الدولة أو الولاية. ويقصد مرتادو التزلُّج على الجليد الأجزاء الشمالية من الجبال في فصل الشتاء. كما يمارس هواة المشي رياضتهم في أرجاء درب الأبلاش القومي الطبيعي، وهو أطول دروب المساة في الولايات المتحدة، إذ يمتد لقرابة ٢٠٢٠ كم ما بين ماونت كتادين في مين وجبل سبرنجر في ولاية جورجيا.

وتعيش كثير من الثديبات الكبيرة بجبال الأبلاش، ومن أهمها: الدبية وفهود الوشق الأمريكي، والغزلان، والثديبات الصغيرة التي تشمل الراقون والظربان الأمريكي وفتران الماء، وبعض الزواحف.

نبذة تاريحية

تَكوُّنت جبال الأبلاش خلال النصف الثاني من فترة العصر الباليوزوي من انهيارات نَتَجَ عنها انثناء في القشرة الأرض. وفي أواخر القرن الثامن عشر

الميلادي اتّخذ الرواد طريق الوادي الكبير جنوبًا عبر جبال الأبلاش صوب ممر كمبرلاند وطريق التيه وبدأت السكك الحديدية في نقل هؤلاء الروّاد عبر الجبال خلال الأربعينيات من القرن التاسع عشر. وفي عام ١٩٣٣م كوَّن الكونجرس الأمريكي هيئة وادي تنيسي لتنظيم فيضان المياه وإمداد المناطق الجبلية الجنوبية بالقدرة الكهربائية، وحماية الأراضي من الانجراف.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

أليغني، جبال سموكي الكبرى، جبال البيضاء الجال البيضاء

أبِلْتون، السير إدوارد فيكتور (١٨٩٢- ١٩٦٥). فيزيائي بريطاني، فاز بجائزة نوبل للفيزياء عام ١٩٤٧م، لاكتشافه ما أطلق عليه فيما بعد طبقة أبلتون في الغلاف الأيوني للأرض. وهي طبقة من الإلكترونات يبلغ ارتفاعها ٢٣٠كم، وتقوم بعكس الموجات الإشعاعية إلى الأرض مرة أخرى.

وُلد أَبلتونَ في برادفورد بإنجلترا. وعمل أثناء الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥م) في إدارة البحوث

العلمية والصناعية لبريطانيا. وعُين في عام ٩٤٩م عـميدًا لجامعة إدنبره.

أبلسيد، جونى (١٧٧٤ - ١٨٤٥م). اسم أطلق على أحد قدامي الروَّاد الأمريكيين وهو جون تْشَابْمَان، الذي قام بغرس أعداد كبيرة من أشجار التفاح على امتداد الحُدود الإقليميَّة القديمة، وأصبح بطلاً من أبطال السير الشعبيَّة، لكثرة ما أشادت بذكره كتابات الروائييِّن ومؤلفي القصص القصيرة، وناظمي الأشعار. بَيْد أنَّ كثيرًا مما نُسبّ إليه كان من نَسْج الخيال.

وُلدَ تْشَابْمَان في ليومنْسْتَر بولاية ماساشوسيتس. وبدأ ترحالهَ وحيدًا منذ عام ١٧٩٧م، وقضى حياته متنقلاً بين بنْسلْفَانْيَا الغربية وأوهايو وإنْديانا وإلينُوي، يغرس شتلاته في البَساتين، إبَّان التوسع في الاستيطَّان ناحية الغرب. وقد بلغت ممتلكاته الشخصية في نهاية المطاف، ما يقارب ٤٩٠ هكتارًا من البساتين.

أشهر مارُويَ عنه، أنَّه كان شغوفًا بإهداء كل من يلقاه حفنات من بذور التفاح وعُقَلاً من شتلاته. وكان من المألوف أن يقطع تشابمان مئات الأميال لرعاية بستان من

الأبْليكة، أقمشة. الأبليكة نَسَق زخرفي، يُستعمل في حياكة وتفصيل الملابس. ويشمل تثبيت قطع القماش بوساطة الخياطة، ثم تجهيزها في أشكال مُخْتَارة، على مساحة أكبر من القماش. وعادة ما يتم ثني الحواف لهذه القطع المزخرفة ثم طيها إلى أسفل بطول أطرافها قبل خياطتها على قطعة القماش الكبيرة بُغرز دقيقة غير ظاهرة بالإبرة، أو بنمط تطريزي بديل.

البساتين، ورَوَى بعضهم أنه اتخذ وعاءً من الصفيح قُبُّعةً

له، كما اتخذ زكيبة فارغة من ركائب البن قميصاً يرتديه

وهو حافي القدمين. وقيل إنه كان يمارس الدجل والشعوذة

من حكايات ساعدت في انتشارها مقالة نُشرت في مجلة

هاربر الشهرية الجديدة عام ١٨٧١م، وكانت بعنوان جونى أبلسيد، بطل من الرواد كتبها مؤلف يدعى

إبليس. انظر: آدم عليه السلام؛ الإسلام (الإيمان

بَيْد أَنَّه لم ترد أيُّ براهين تُدَلِّل على صحة ما نُسبَ إليه

مع الهنود الحمر.

و.د.هیلی.

بالملائكة)؛ الشيطان.



الأبليكة طريقة لزخرفة الملابس وغيرها بأشكال متنوعة، تُصنع من مواد مختلفة كالقماش والجلود .

أبن أوى حيوان من الفصيلة الكلبية، متوحش، يعيش في آسيا وإفريقيا وجنوب شرقي أوروبا، ويسميه العرِب الْمُوَلُول نظرًا لعوائه وصراحه الحزين الذي يُسمع عادةً في

يَقْتَاتَ ابن آوي _ في معظم الأحيان _ ليلاً الحيوانات الصغيرة. وتأكل القمَّامات (الحيوانات الرمَّامة) من بنات



جوني أبلسيد طاف بكل أرجاء الولايات المتحدة خلال أوائل القرن التاسع عشر الميلادي لغرس أشجار التفاح.



ابن آوى يتغذى في المقام الأول، ببقايا الطعام في الطّرقات. ويوجد في الناحية الجانبية من هذه الصورة، قـمَّام آخر، وهو نسـر ينتظر دوره في الغذاء.

آوى في الغالب الجيف. ولهذا السبب، فإنها تعدُّ حيوانات مفيدة، إذ أنها تقوم بمهمة الكنَّاسين في بعض المدن الآسيوية والإفريقية. ولابن آوى رائحة مسكية. ولهذا السبب، فهو يعتبر من الحيوانات المدللة.

ابن آوى الشائع أكثر شبهًا بالثعلب منه بالكلب. ويبلغ ارتفاعه نحو ٣٥سم حتى كتفيه. ويتراوح طوله ما بين ٢٠ و ٧٥سم. ولابن آوى شعر أصفر ضارب إلى اللون الرمادي، وذيل كشيف يبلغ طوله نحو ٢٠ سم. ولكن الناس يفضلون ابن آوى ذا الظهر الأسود الذي يعيش في إفريقيا، نظرًا لفروه الذي يعتبر أكثر جاذبية من فرو ابن آوى الشائع. أما ابن آوى الخطط الجانب فيعيش في شرقي وجنوبي إفريقيا.

ابن عرس حيوان صغير، مكسو بالفرو وله جسم طويل ونحيل وأرجل قصيرة. ولابن عرس أعين نشطة ويقظة ذات لون بني غامق أو أسود، وأذنان مستديرتان. وابن عرس موجود في جميع القارات باستثناء قارة أستراليا والقارة الواقعه حول القطب الجنوبي التي يطلق عليها اسم أنتار كتيكا. وابن عرس أكثر انتشاراً في غابات الصنوبر الشمالية، وهو موجود أيضًا في غابات المناطق المعتدلة الواقعة بين المنطقة الاستوائية والدائرتين القطبيتين، وفي الغابات والمراعي ذات الجو المعتدل بآسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية. وينمو ابن عرس طويل الذيل الموجود في أمريكا الشمالية ليصل طوله من ٣٠ إلى ٥٥ سم ويزن أمريكا الشمالية ليصل عوس الشائع في أوروبا وآسيا، حوالي ٥٥ جم. وأنثى ابن عرس الشائع في أوروبا وآسيا،

أصغر حجمًا ويصل وزنه إلى ١٣٠جم. وابن عوس الأدنى هو أصغر حيوان آكل للحوم في العالم. وينمو حتى يصل طوله إلى ٢٥سم ويزن حوالي ٥٥جم. أما القاقم – ويعرف أيضًا باسم القاقوم أو الأرميني – فإنه نوع من ابن عرس ينمو حتى يصل طوله بين ٢٢ لأرضية. وقد أدخل مع ابن عرس الشائع إلى نيوزيلندا في أواخر القرن التاسع عشر الميلادي من أجل مكافحة الأرانب الأوروبية التي كانت تقضي على مراعي الغنم المزروعة حديثًا. ولسوء الحظ لم يفلح هذا الجهد الخاص بالمكافحة البيولوجية؛ لأن الحيوانات الآكلة للحوم التي بالأرضية بنيوزيلندا.



ابن عرس حيوان له كُسوة من الفرو، وجسم نحيل وأرجل قصيرة. وابن عرس طويل الذيل منتشر في أمريكا الشمالية. وخلال فصل الشتاء يكون لابن عرس طويل الذيل غطاء من الفرو الأبيض كما في الصورة أعلاه. وخلال بقية السنة يتحول فرو الحيوان إلى اللون البني، مع وجود فرو ذي لون فاتح في الجزء السفلي من جسمه، كما في الصورة السفلي.



ولابن عسرس في معظم الأحوال، فسرو على ظهره وجوانبه مائل للون البني، أو البني المائل للحمرة، أو البني المائل للصفرة، في حين أنَّ له فرواً على أجزائه السفلية، لونه أبيض أو مائل للصفرة أو السمرة. وأما في الشتاء فإن فرو ابن عرس ـ الذي يعيش في الأجواء الآسيوية _ يتحول إلى اللون الأبيض فيما عـدا دّيله الذي يكون منقّطًا بالأسـود. ويوفر اللون الأبيض تمويها فيي الجليد. أما الذيل المنقط بالأسود، فـقد يلفت نظر المهـاجمين المفـترسين مثـل الطيور الجارحة، ويجعل المهاجم يُخطئ ابن عرس.

ولابن عرس حاسّة شم قوية وحاسة بصر حادة، وله قوة تثير العجب بالنسبة لحجمه حيث يفترس الفئران والسناجب. وهو يعض الفريسة عادةً في رقبتها أو في أسفل الجمجمة. ويأكل ابن عرس كذلك ديدان الأرضّ والحشسرات والضفادع والسحالي والأرانب والذباب والحيّات والطيور. وجسم ابن عرس النحيل يمكنّه من أن ينفذ بسهولة إلى جحور الفئران وشقوق الصخور وأعشاش السناجب. وكثيرًا ما يقوم ابن عرس باجتياح المزارع ويقتل من الدجاج أكثر مما يحتاج إليه في طعامه. ونتيجة لذلك يناصب كثير من المزارعين ابن عرس العداء رغم أنه يقضى على حشرات المزرعة.

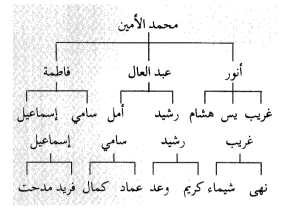
والطيور الجارحة والإنسان من ألدّ أعداء ابن عرس. ويقوم ابن عرس، كما يفعل الظربان الأمريكي، بإفراز سائل كريه الرائحة، وذلك عندما يتعرض لتهديد أو هجوم.

ويعيش ابن عرس في مختلف البيئات، وهو يبني جحره بين أكوام الصخور وتحت جذوع الأشجار، وفي الجحور التي تهجرها القوارض. ولا يمضى ابن عرس فصل الشتاء في السبات داخل الجحور تحت الجليد، مثلما تفعل بعض القـوارض. ولكي يقاوم البـرد، فإنه ينّمي فـروًا شتـويًا كثيفًا وأحيانًا يصيد الطعام في جحره ويبنى عشًا باستخدام فرو وريش فىريسته. ويصبح ابن عرس في أوج نشاطه ليلاً أو نهارًا في الأماكن التي في أقصى الشمال. وتلد الأنثي في الغالب ما بين أربعة أو ثمانية من صغار ابن عرس في المرة الواحدة. وفي السنوات التي تكون الفرائس فيها موفورة يكون لابن عرس مجموعتان من الصغار.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

الظربان الأمريكي ابن مقرض التايرا غرير العسل ثعلب الماء فأر الخيل الجريسون القاقم الأوروبي الحيوان الذئبي المنْك، حيوان السمور سمور الخز

ابن العم وابن الخال شخص من أسرتك تربطه بك صلة الدم، وينحدر من الأسرة نفسها. ويوضح الجدول أدناه صلة القرابة بين أبناء أو بنات العم أو العـمة أو الخال أو الخالة.

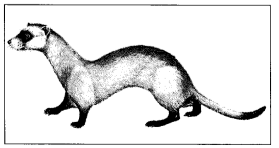


وحسب هذا الجدول، فإن محمد الأمين أنجب ثلاثة أبناء، تجمعهم أُخوَّة، ويعتبر أطفال هؤلاء الإخْوة أبناء عم وخال وعمة وخالة من الدرجة الأولى لأنهم أبناء الأخ أو الأخت، فرشيد مثلاً ابن خال سامي، أما سامي فابن عمته، وغريب وهشام ويس أبناء عم أملل ورشيسد من الدرجة الأولى.

وجاء الجيل الثاني وهم أحفاد الإخوة الثلاثية (أنور وعبد العال وفاطمة) لتصبح الصلة بينهم من الدرجة الثانية سواء أبناء العم، والخال، والعمة، والخالة. وحسب الجدول فإن شيماء ابنة عم كريم من الدرجة الثانية، ونهي ابنة خال عماد من الدرجة نفسها وهكذا.

انظر أيضًا: الأسرة.

ابن مقرض ويُطلق عليه النَّمْس. من الثدييات، صغير الحجم، كثير الحركة والنشاط. ينتمي إلى فصيلة ابن عرس. واسمه يشير إلى النوع المستأنس من فأر الخيل



ابن مقرض (النمس) ذو الأقدام السوداء من أكثر أنواع الثدييات ندرة فيُّ أمَريكًا الشمالية، ويوجد عدد قليل منه في السهوَّل الغربية. وهو حيوان حذر يميل للاختفاء، ويعيش في جحور في باطن الأرض.

الأوروبي وإلى النمس ذي الأقدام السوداء في أمريكا الشمالية.

ولابن مقرض جسم طويل ونحيل وأرجل قصيرة، ويعتمد في غذائه بشكل رئيسي على القوارض، ولكنه أيضاً يأكل الطيور والبيض والزواحف والبرمائيات، وبعض النباتات وثمار التوت. وكبقية أفراد فصيلة ابن عرس، يفرز ابن مقرض سائلاً كريهاً قوي الرائحة، تفرزه غدد الرائحة الموجودة تحت الذيل.

وابن مقْرض المستأنس تتراوح ألوانه ما بين الأبيض والأسود أو البني بدرجاته المختلفة. وأكثر أشكاله انتشاراً، هو الأمهق (الأبيض) ذو العيون الوردية. ويُستخدم ابن مقرض المستأنس في صيد الأرانب البرية، وبذلك يساعد في تقليل التلف الذي تحدثه هذه الأرانب بالمحاصيل.

وقد تناسل ابن مقرض المستأنس مع فأر الخيل البري، وولّدا نوعاً هجيناً. وابن مقرض ذو الأقدام السوداء له لون أصفر باهت وأقدام سوداء، وذيلٌ ذو طرف أسود، وقناع من الشعر الأسود يحيط بعينيه. ويتراوح طول الذكور ما بين ٣٨ و ٢٠ سم، بدون الذيل الذي يتراوح طوله منفرداً بين ١٨ و ١٢سم. أما الإناث فهي أصغر حجماً.

وابن مِقْرض ذو الأقدام السوداء من أنواع الحيوانات المُعرَّضة لخَطر الانقراض؛ إذ يوجد فقط في أجزاء قليلة من السهول الغربية في شمالي أمريكا، ويفترس كلاب المروج لطعامه، ويعيش في جحورها التي تحفرها في باطن الأرض، ولكن الفلاحين ومربي الماشية يعدون كلاب المروج مؤذية، ولذلك قتلوا الملايين منها مما أدى إلى تناقص عددها. وربما يكون ذلك هو السبب الرئيسي الذي يجعل ابن مِقْرض ذا الأقدام السوداء من الحيوانات النادرة جداً.

الأيناين، جيال. جبال الأبناين سلسلة جبال تمتد من خليج جنوه، إلى الطرف الحذائي الشكل في الخريطة الجغرافية لإيطاليا. وتنقسم هذه السلسلة إلى ثلاثة أقسام: الشمالية والوسطى والجنوبية. وهي تغطي ما يقارب ثلثي مساحة شبه الجزيرة الإيطالية. وتتميز هذه الجبال - القديمة التكوين ـ بأنها من بين الجبال الأقل ارتفاعًا في أوروبا؛ فقد تأثرت لملايين السنين بالتجريف الذي أحدثته بها عوامل التعرية كالرياح والأمطار. وأعلى قمم هذه الجبال مونت كورنو ٤ ٩ ٩ . ٢م وماونت أمارو ٥ ٩ ٧ . ٢م. وأكثر القمم شهرة بركان فيزوف الذي يقع على خليج نابولي. وتتكون معظم صخور هذه الجبال من الحجر الجيري والرخام، الذي تشتهر به المحاجر الواقعة بالقرب من كرارة وهو رخام ناصع الداخ

انظر أيضًا: **فيزوف**.

الأبِنَايِنْ، نفق نفق الأبناين نفق للقطارات يصل الخط الحديدي الذي يربط فلورنسا، وبولونيا بشمالي إيطاليا. لتحديد الموقع، انظر: إيطاليا. يبلغ طوله حوالي ١٨,٥ كم، ولذا يُعدّ من أطول أنفاق القطارات في العالم. تم بناؤه بين عامي ١٩٢٠ و ١٩٣٤م. وقد عانى العمال الذين قاموا بحفره، من العديد من المصاعب التي شملت التعرض للغازات الطبيعية والمياه. وقد حتَّم الإسراع ببنائه، أن يتم الحفر من جانبين، وفي الوقت نفسه، حفر جُبْ عامودي في منتصف المسافة لزيادة الحفر بالاتجاهين.

إبنج فورست منطقة سكنية ومقاطعة ذات حكم محلي تقع في الشمال الغربي من إسكس في إنجلترا. عدد سكانها ١١٣,١٠٠ نسمة. ويمثل السوق المركزي الصغير لبلدة إبنج المركز الإداري للمقاطعة. ويطلق هذا أيضا على الأرض الغابية التي تمتد من ليتسيتون في شمال غربي لندن إلى إبنج. وهذه الغابة المعروفة بأشجارها الحرجية التي تغطي ٢٠٤٠ هكتار، يقع جزؤها الرئيسي بين شينجفورد وإبنج. وتقطن هناك الأيائل السمراء واليحمور، حيث كان الملوك يمارسون الصيد فيها.

الأبنوس خشب أسود صُلْب يمكن صقله لدرجة اللمعان المعدني. وتنمو أشجار الأبنوس في اليابان والفليين وجزر الهند الشرقية والهند وسريلانكا، ومدغشقر، وإفريقيا، وأمريكا الجنوبية، وأمريكا الشمالية. ولُب خشب الأبنوس (الخشب الجوفي) غامق اللون، أما خشب النسغ فإنه ضارب إلى الرمادي، أو أبيض ضارب إلى الوردي.



أبنوس غرب إفريقيا ينمو في سهول الأراضي المنخفضة وغابات إفريقيا الاستوائية، ويتم تقويم الشجرة بسواد لبّها.



لب خسسب الأبنوس أعلاه صلب، ناعم الصقل وسهل النحت. يتحمل الأبنوس كذلك التلميع المكثف، كما هو موضع في النحت الإفريقي التقليدي (إلى اليسار).



ويكون أب الخشب من بعض أنواع الأبنوس بُنيًا قاتمًا بدلاً من الأسود، وقد يكون بخطوط ذات ألوان مختلفة، كالبني الخفيف أو الأصفر أو الأحمر. وقد يكون الصمغ الصلب الموجود في أنسجة أب الخشب سببًا في هشاشة الأبنوس وقابليته للكسر، وهذا يجعله سهل التشكيل والتصنيع والنحت.

وهناك أنواع من الأبنوس، هي أشجار البرسيمون، ولكن لهذه الأشجار لب أسود بمقدار قليل جدًا، لذلك فليس لها قيمة تجارية. وتستخدم الطبقة الخارجية الصلبة من خشب البرسيمون الأمريكي لصنع مشابك ورؤوس خشبية لأندية الجولف. ويستخدم الأبنوس بصورة أساسية في صنع مفاتيح البيانو السوداء، والناي، ومقابض السكاكين والفرش والتلبيسات الخشبية على الأثاث، ومُجسمات أغراض جمالية أخرى.

أبها. انظر: السعودية (التنظيمات الإدارية في المملكة العربية السعودية)؛ عسير، منطقة (مدينة أبها).

إبهام اليد. انظر: القرد (الأيدي والأقدام)؛ اليد.

الأبهر من أكبر شرايين الجسم وأطولها، وتقوم الشرايين العديدة المتفرعة منه بتوزيع الدم النقي إلى أجزاء الجسم كافة. أول أجزائه يسمى الأبهر الصاعد، ويخرج من البُطين الأيسر للقلب إلى ما يقارب العظم العلوي للقفص الصدري. وأول فروعه الداخلية هما الشريان الأبهر من منطقة اللذان يمدان القلب بالدم. وينثني الشريان الأبهر من منطقة قرب العظم العلوي للقفص الصدري متجهًا إلى الخلف مع ميل طفيف إلى اليسار ليكون قوس الشريان الأبهر. ويتدع شرايين من القوس لتُغذّي الدماغ والرقبة. ويمتد وتتفرع شرايين من القوس، ويسمى الأبهر الهابط، إلى أسفل، الجزء الذي يلي القوس، ويسمى الأبهر الهابط، إلى أسفل، عبر تجويف الصدر والبطن ليُحد العظام والأعصاء

والعصلات بالدم. وفي منطقة الصدر أو التجويف الصدري، يسمى الشريان الأبهر الشريان الأبهر الصدري، ويسمى الجزء الذي يمر بالبطن الأبهر البطني. وينقسم الشريان الأبهر إلى شريانين كبيرين عند الخاصرة، يعرفان باسم الشرايين الوركية العامة، وتحمل الدم لمناطق العجر والساقين.

انظر أيضًا: جسم الإنسان؛ الدم؛ الأنورسما.

الأبهري، أبوبكر (٢٨٩-٥٧٥هـ، ٢٠٩ - ٢٨٩م). محمد بن عبدالله بن محمد التميمي الأبهري، أبو بكر المالكي. يُنسب إلى أبهر، مدينة مشهورة بين قزوين وزنجان، فتحها المسلمون في عهد عثمان بن عفان، رضي الله عنه. سكن بغداد وتفقّه على القاضي أبي عمر، وابنه أبي الحسن. كان ورعًا زاهدًا يتصدر مجالس العلم، انتهت إليه رئاسة المالكية في عصره. وكان أصحاب الشافعي وأبي حنيفة إذا اختلفوا يسألونه، فيرجعون إلى قوله. عُرض عليه القضاء فرفضه ورعًا منه. وقد ضم إلى علمه الغزير بالفقه العلم بالقراءات. مكث ستين سنة بجامع المنصور يدرس ويفتى حتى قيل: لم ينجب أحد بالعراق من أصحاب مالك بعد القاضي إسماعيل ما أنجب الأبهري. له مؤلفات كثيرة منها: كتاب الأصول؛ كتاب إجماع أهل المدينة؛ كتاب الرد على المزنى؛ شرح المختصرين الكبير والصغير لابن أبي الحكم، وله مؤلف في إث**بات حكم القافة** (من يُحْسنونَ معرفة الأثر وتتبعه). توفي، رحمه الله، ببغداد.

آبُو، جبل. جبل آبو أعلى جبال الفلبين، يبلغ ارتفاعه حوالي ٢٠٩٥. م. ويقع في وسط مينداناو على الحدود الفاصلة بين كوتاباتو ودافاو. وللتعرف على موقع الجبل. انظر: الفلين.

وتعد قمة آبو من البراكين شبه النشطة. وتتصف تربة المنطقة المحيطة بهذه المنطقة بالخصوبة الفائقة بسبب حمم اللافا والرماد المنبعث من البركان في ثوراناته الماضية. وتصلح التربة بصفة خاصة لزراعة نخيل جوز الهند والأباكا. تم تحويل جبل آبو إلى متنزه وطني لحماية نباتاته وحيواناته البرية. وتجذب هذه الغابة آلاف السياح الذين يأتون لزيارتها. كما أن هواة تسلق الجبال المحليين يتوافدون بكثرة على قمة آبو.

أبو الحنّاء طائر أوروبي صغير يشبه طائر السّمنة؛ صدره أحمر. ويطلق الاسم أيضًا على طيور أخرى ذات ألوان مشابهة مثل أبي الحناء الأمريكي الشمالي وأبي الحنّاء الهندي وأبي الحنّاء القرمزي الأسترالي.

وأبو الحنّاء الأوروبي طائر صغير جذاب ينمو حتى يصل طوله إلى ١٤ سم. له صدر أحمر أما الأجزاء العليا والذيل فلونها بُنيَّ والأجزاء السفلي ذات لون أبيض.

وفي الأجزاء البعيدة عن السواحل في أوروبا يعيش أبو الحناء في الأدغال. أما في بريطانيا فيوجد في المتنزهات والحدائق، ويعرف بوداعته. يتبع هذا الطائر من التربة يحفرون الحدائق، ويلتقط الحشرات أو الديدان من التربة بعد تقليبها. وكثيراً ما تبني طيور أبي الحناء أعشاشها في شجر اللبلاب والنباتات المتسلقة على الأشجار والجدران. وفي الحدائق تأوي إلى السقوف المهجورة، والزهريات أو أي وعاء آخر مناسب. فهي تنشئ أعشاشاً ضحلة على شكل الفنجان من سيقان الحشائش والجذور والغصون والحرق والحبال أو الورق، كما تستخدم الطين ليتماسك العش، ثم تبطئه بحشائش جافة. ويتميز أبو الحناء بالعدوانية الشديدة تجاه طيور أبي الحناء الأخرى عند الدفاع عن مكانه.



أبو الحناء الأمريكي يعتني بصغاره التي فقست حديثا. وهذا الطائر يكون له عادة من ثلاثة إلى خمسة أفرخ في كل حَصنة. وتترك الصغار عشها بعد حوالي خمسة عشرة يوما من التفقيس.



أبو الحناء الأوروبي يعيش في كل مكان من أوروبا. ويبلغ حجمه نصف حجم أبي الحناء الأمريكي. والذكور والإناث لها اللون نفسه ولكن الأنثى أصغر من الذكر.

وصغار أبي الحناء الأوروبي لها رِيش بُنيّ منقّط، وهي تغرد أغاريد عـذبة ولهـا صوت مـدوِّ حـاد يشبـه رنين نداء

وأبو الحناء الأمريكي الشمالي طائر كبير يشبه طائر السِّمنة، يصل طوله إلى ٢٥سم، ويعيش في المناطق المفتوحة، ويتغذى بشكل رئيسي بالفاكهة، كما يأكل الحشرات والديدان. ويتميز أبو الحناء الهندي بريشه الأسود، مع وجود بقع بيضاء على الكتف وصدر ضارب إلى الحمرة. وهو طائر مألوف في مناطق الريف المكشوفة بما في ذلك المناطق المزروعــة في شــتي أرجــاء الهند وباكستان. وهو طائر نشط يُرى عادة وهـو يفـتش عن الحشرات على الأرض رافعًا ذيله إلى أعلى. وهو يبني أعشاشه في فتحات الجدران والهيضاب الترابية الصغيرة أو الشقوق بين كومة من الصخور.

ويصل طول هذا النوع إلى ١٦سم. ويعيش أبو الحناء القرمزّي في جنوبي أستراليا وتسمانيا، ويصل طوله إلى ١١سم وله صدر أحمر ومقدمة رقبة سوداء. وتنتمي جميع طيور أبي الحناء الأسترالية إلى مجموعة صائدات الذباب

انظر أَيضًا: الحيوان البري في البلاد العربية.

أبو الحناء أبيض الحنجرة. انظر: الحيوان البرى في البلاد العربية (الطيور).

أبو سُعُن من أكبر طيور فصيلة اللّقلق، ويعيش في إفريقيا. وهناك نوعان يشبهان أبا سُعن هما أبوسعن



أبوسُعُن طائر له منقار طويل حاد، ويكاد رأسه وعنقه يخلوان من الريش. يوجد هذا النوع من الطيور الكبيرة في إفريقيا. يبلغ طوله ٥,١متر.

الهندي، وأبوسعن الهندي الأصغر وهما يوجدان بالهند وجنوب شرقى آسيا. انظر: أبوسعن الهندي.

ولأبى سعن سيقان طويلة يصل طول الواحدة إلى ٥,١م. ولون الأجنحة والجزء الأعلى من الجسم رمادي داكن أو أسود، والأجزاء السُّفلي بيضاء، وله ذيل أبيض وريشه جميل. ويستخدم أصحاب المصانع هذا الرِّيش في عمل الأوشحة، وتزيين القبعات والعباءات. ويكون رأس ورقبة أبي سُعن عاريين من الرِّيش غالبًا، ويتدلُّى من رقبته كيس جلدي مائل للحُمْرة يقوم بملئه بالهواء. ولم تُعْرف بعد الوظيفة الأساسيَّة لهذا الكيس.

يتغذى أبو سعن أساسًا بالجيف، والفرائس الحيَّة مثل الضُّفادع والأسماك والزُّواحف والجراد، ويبني أعشاشه في صورة مستعمرات على شكل مسطح فوق الأشجار أو على الصَّخور. وهو يضع بيضتين أو ثلاث بيضات ذات لون أبيض.

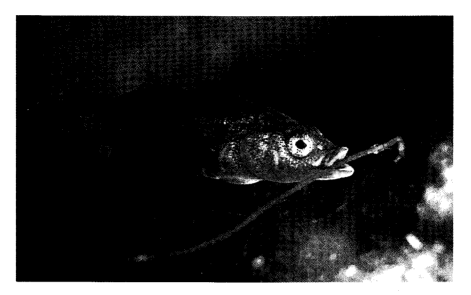
انظر أيضًا: اللقلق.

ابو سنعن الهندي اسم لاثنين من أنواع الطيور الكبيرة الحجم من فصيلة أللقالق. انظر: اللقلق. توجد طيور أبي سعن في الهند وجنوب شرقي آسيا، ويبلغ ارتفاع أبي سعن ألهندي الأكبر ١,٥م، بينما يبلغ ارتفاع أبي سعن الهندي الأصغر ١,٢م. وجسم كلُّ من هذينَ الطائرين أبيض باستثناء الظهر والأجنحة إذ إنها رمادية تميل إلى السواد. ولأبي سعن الأكبر كيس طويل من الجلد يتدلى تحت رقبته العارية، وهو يستطيع أن ينفخ هذا الكيس الجلدي ويملأه بالهواء. وتقوم الحكومة الهندية بحماية طيور أبي سعن لأنها تأكل الجيف، التي لو تركت لتعفنت، وتسببت في انتشار الأمراض.

انظر أيضًا: أبو سعن؛ اللقلق.

أبو سمبل، معبد. انظر: مصر القديمة (خريطة)؛ معبد أبو سمبل.

أبو شوكة مجمِوعة من الأسماك الصِغيرِة التي تعيشٍ في نصف الكرة الأرضية الشمالي، وتسمَّى أبا شوكة لأن بعض زعانفها يتكوّن من أشواك قوية حادة منفصلة بعضها عن بعض، وبدلاً من أن يكون لها قشور تغطى جسمها، نجدها تتغطى بألواح صلبة. وهناك أنواع منها تعيش في المياه العذبة وأنواع أحرى تعيش في المحيط. ويبلغ طول الأسماك التي تعيش في المياه العلبة حوالي ٢,٥ إلى ٥,٧سم. أما الأنواع التي تعيش في المحيط فتنمو حتى يبلغ طولها ما يقـرب من ١٨ سم. ويوجد أ**بو شوكة الشائع** أو ذو الشوكات الثلاث في كل من المياه العذبة والبحار،

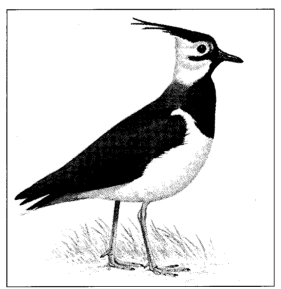


ذكر أبي شوكة يجمع مواد النباتات ليصنع منها عشا. ويتحول لون السسمكة إلى اللون البرتقالي لجذب القرين الآخر.

ويعتبر ملاذًا تأوي إليه أنواع كثيرة من الطفيليات كالشريطيات. وتبني أسماك أبي شوكة أعشاشها على شكل أنبوبة من العصي وجذور الأشجار لتضع فيه بيضها. ويقوم الذكر بحراسة البيض ثم صغاره لعدة أسابيع. وتأكل أسماك أبي شوكة صغار الأسماك الأخرى. يدرس العلماء سلوك أسماك أبي شوكة عند تربيتها لإجراء دراسات تقليدية لسلوك الحيوان.

انظر أيضًا: **الغريزة.**

أبو طيط طائر ذو عُـرْف، يعيش في أوروبا الغربية، واشتق اسمه من الطريقة الخرقاء التي يضرب بها جناحيه



أبو طيط له عرف مدبّب، يعيش في أوروبا الغربية ، ويخدع أعـداءه بترنحه متظاهرًا بالإصابة، فيفلت منهم.

عند طيرانه. ويسمَّى الطائر أيضًا البَوِيِّت بسبب صياحه المُعْول الحاد، ويعرف كذلك بالزقزاق.

لطائر أبي طيط ظهر أخضر برونزي، وعنق وصدر سوداوان مائلان إلى الزرقة، وعُرْف طويل مدبّب. وعندما يتهدد عش طائر أبي طيط خطرٌ، فإنّه يترنّح في طيرانه متظاهرًا بإصابته، فيخدع أعداءه منسكلاً بعيدا عن العش.

أبو ظبي. انظر: الإمارات.

أبو قرن اسم يطلق على ٤٥ نوعًا من الطيور المتوسطة إلى الكبيرة الحجم التي لها منقار ضخم. وهو كثير الألوان في الغالب. توجد طيور أبي قرن في المناطق المدارية وفي إفريقيا وآسيا. تأكل هذه الطيور الحشرات والزواحف



أبو قرن ذو المنقار الأحمر يعيش في إفريقيا.

والشديبات الصغيرة. وتستعمل طيور أبي قرن مناقيرها الغريبة الشكل بمهارة عظيمة؛ فعلى سبيل المثال، يمسك الطائر الأفاعي السامة بطرف منقاره ويدحرجها إلى الخلف

لطيور أبي قرن عادات غير مألوفة لبناء أعشاشها؛ ففي كل الأنواع، ما عدا اثنين منها، تبيض الأنثى من بيضة إلى خمس بيضات داخل تجويف في شجرة مجوفة. تحبس الأنثى نفسها مع البيض داخيل مكّان عشها، وتغلق مدخل الحفرة بما يشبه حائطًا إسمنتيًا. يقوم الذكر بتمرير الطعام إلى الأنثى خلال شق صغير في الحائط. وفي بعض الأنواعُ تبقى الأنشى داخل جدران العش لما يزيد على ١٠٠ يوم، إلى أن تندفع فجأة إلى الخارج هي وصغارها.

أبو مجرفة بطة صغيرة الحجم تعيش في نصف الكرة الشمالي ولها منقار طويل على شكل ملعقة. وهي تعيش في أوروبًا وآسيا وفي أمريكا الشمالية في فصل الصيف، وتهاجر جنوبًا إلى شمالي إفريقيا، وجنوبي آسيا وأمريكا الجنوبية في فصل الشتاء. يمتد الجزء العلوي من المنقار متجاوزًا الجزء السفلي. لذكر هذه البطة رأس أخضر وصدر أبيض، أما جسمه فيميل إلى اللون الأزرق المشوب باللون الكستنائي. وتتغذى هذه البطة في المياه الضحلة بالرخويات والحشرات والجذور، وذلك باستخدام فمها ثم تصفية الطين والمياه من حلال الثقوب الموجودة على طرفي المنقار، تاركة الطعام داخل الفم. تضع هذه الطيور بيضها على الأرض على مقربة من المياه أحيانًا، حيث تضع الأنثى من ٦ إلى ١٤ بيضة يتراوح لونها بين الأخـضـر الفـاتح والأزرق الفاتح.

ابو مركوب طائر كبير يعتقد الكثير من العلماء أنه

أبو مركوب

ينتمى إلى اللقلقيات، ويُطلق عليه أحيانًا لقلق رأس الحوت. وتعيش طيور أبي مركوب في إفريقيا بالمستنقعات من أعالي النيل إلى أوغندا والكونغو. ويبلغ الطائر ١,٢م طولا. ولونه رمادي ترابي ويأتي اسمه من منقاره الضخم. وعندما يُثـار، فإنه يزعق بفـتح وغلق فمه بسرعة، مُصدراً صوتًا مرتفعًا خشنًاً. ولأبي مركوب أرجلٌ طويلة يمشي

وإلى الأمام إلى أن تسحق.

بها فوق المياه الضحلة، حيث يتغذى بالأسماك. ويستخدم منقاره الضخم في الحفر لاستخراج السمك الرئوي الإفريقي من الطين خلال موسم الجفاف. ويطير أبو مركوب ورقبته على شكل حرف «ي» ورجلاه الطويلتان ممدودتان خلفه، ويعيش في أزواج. ويعشش كل زوج علي الأرض حيث يبنيان رصيفًا من بوص المستنقعات مبطنًا بالحشائش. وتضع أنثى الطائر بيضة أو بيضتين، ولبيضها قشرة خشنة بيضاء.

انظر أيضًا: الطائر.

أبو مطرقة نوع من أسماك القرش ذوات الرؤوس العريضة المنبسطة. تقع العينان والخياشيم متباعدة على طرفي حافة الرأس. وتعيش أسماك أبي مطرقة الكبيرة في المياه المدارية، وتنمو لتبلغ ما يربو على ٦م طولاً. وتوجد غالبًا في المياه الداخلية، أما أسماك أبي مطرقة الصغيرة، فتصل إلى ٥,٤م، وتعيش أيضًا في الميآه المدارية في الغالب، إلا أنها تدخل المياه الأكثر برودة في أشهـر الصيف. وتتغذى بشكل أساسي بالأسماك بما في ذلك الشفنين البحري، كما تتغذى بجيفً الحيوانات والقمامة القريبة من السواحل. وكلا النوعين من سمك القرش الخطر.

أبو مقص. انظر: الكاشط، طائر؛ لمة الأذن.

أبو مُلْعَقَّة طائر يخوض في الماء، ويشبه طائر أبي منجل وله منقار على شكل الملعقة يديره في الماء من جانب إلى آخر بحثًا عن الأسماك والحشرات والسرطانات الصغيرة.



أبو ملعقة الملكي يطعم صغاره، وهو يعيش في أستراليا وغينيا الجديدة ونيوزيلندا.

وتوجد أنواع متعددة من طائر أبي ملعقة ومعظمها بيضاء الريش. أما أبو ملعقة الأوروبي فهو طائر ذو عرف أبيض يقطن بعض مناطق أوروبا الوسطى وشمال إفريقيا وآسيا وتايوان. ويوجد نوعان أستراليان من طائر أبي ملعقة ذو الملكي وهما أبو ملعقة ذو المنقار الأسود وأبو ملعقة ذو المنقار الأصفر. أما أبو ملعقة ذو الوجه الأسود فيقطن في شرقي آسيا وهو من الأنواع النادرة. ويقطن أبو ملعقة الوردي في المناطق الدافئة من الأمريكتين وتلون رقبته والجزء الأعلى من ظهره باللون الأبيض. أما بقية الريش فهو ذو لون قرنفلي وردي يتحول إلى الأحمر على الأجزاء الخارجية للجناحين.

ويعيش أبو ملعقة في مستعمرات جنبًا إلى جنب مع طيور أبي منجل والبلشون (مالك الحزين) في كثير من الأحيان، وعشه منصة ضخمة واسعة مبنية من العصي والأغصان في الأشجار القصيرة أو الشجيرات.

أبو منْجِل واحد من أكثر من ٢٥ نوعًا من الطيور الطّويلة السّاق، التي توجد في المناطق الدّافقة في كل أنحاء العالم. ويتراوح طوله بين ٤٨ و ١١٠ سم. وهو ذو رقبة طويلة، وساقين طويلتين، ومِنْقار طويل رفيع مقوس إلى الأسفل.

يعيش أبو منجل عادة بالقرب من الماء أو في المناطق المكسوفة المغطاة بالعشب. وتأكل هذه الطيور الحيوانات الصغيرة المختلفة مثل جراد البحر والسمك والضفادع والحسرات. ومعظم الأنواع تعيش في مستعمرات تضم أعدادًا من الطيور تصل إلى عدة آلاف. وتبني أعشاشها من الأعواد أو أية أجزاء نباتية أحرى. ويعيش أبو منجل الأسترالي ذو الرقبة الرفيعة وحيدًا أو في مجموعات صغيرة بين الشجيرات في موسم الجفاف. أما في موسم الأمطار في فيتجمع حول البحيرات والمستنقعات ليتغذى ويتناسل في أعداد ضخمة. ويشكّل أبو منجل القرمزي اللامع الذي يوجد في أمريكا الجنوبية المدارية، مستعمرات ضخمة على يوجد في أمريكا الجنوبية المدارية، مستعمرات ضخمة على امتداد الساحل في موسم التزاوج. أما أبو منجل الإفريقي يظهر على امتداد النيل في أوقات الفيضان، عندما كانت يظهر على امتداد النيل في أوقات الفيضان، عندما كانت مياهه تروي الأرض، وتمد الطيور بالطعام.

أبو منجل اللامع. انظر: الحيوان البري في البلاد العربية (الطيور)؛ أبو منجل.

أبو منشار سمك يعيش في الأجزاء الدافئة من المحيطات، وفي المياه العذبة في بعض المناطق الساحلية. وهو



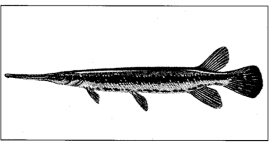
أبو منشار نوع من سمك الشّفنين، يشبه في شكله وخطمه الطويل سمك القرش. ويوجد في الخطم صف من الأسنان كالمنشار على جانب واحد.

نوع من سمك الشِّفْين البحري. ويتميَّز أبو منشار بخطمه الطويل المسطّح الذي يشبه المنشار. وسمك القرش أبو منشار له خطم مشابه، ويميِّزه عن أبي منشار شقوق الخاشية

فالأول له شقوق خياشيم على جانبي الرأس، أما شقوق خياشيم أبي منشار فتوجد في جانبه الأسفل. وربما يصل طول الخطم إلى ١,٢٠ سم بينما قد يزيد طول السمكة نفسها على ١٠٠ مع الخطم.

السمكة نفسها على ١٠م مع الخطم. وتوجد عدة أسنان حادة في كلّ جانب من الخطم، وهي تشبه أسنان المنشار. ويتغذّى أبو منشار بالأسماك الأحرى، واللافقاريات، وهي حيوانات ليس لها عمود فقري. ويستعمل أبو منشار خطمه ليشلّ به ضحيته من الحيوانات السابحة في الماء، أو تلك التي تعيش في الطين. وهناك أنواع عديدة من أبي منشار وأكبرها يعيش في جميع المحيطات الاستوائية.

أبو منقار ويسمى أيضًا الحزمان، سمك مخيف ضعيف الإخصاب يعيش بشكل رئيسي في المياه العذبة، وفي الأنهار الكبيرة والبحيرات. ويعيش بعضه في المياه البحرية، وبقرب شواطئ مصبات الأنهار. توجد أسماك أبي منقار في الجداول على طول شاطئ الأطلسي لأمريكا الشمالية، من كندا إلى ولاية فلوريدا في الولايات المتحدة الأمريكية. ويعيش أيضًا في منطقة البحيرات العظمى عبر وادي نهر المسيسيبي، وجنوبًا حتى كوبا، والمكسيك وكوستاريكا.



أبو منقار ذو الخطم الطويل له فكان طويلان رهيفان.

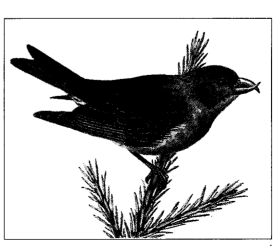
ولسمك أبي منقار أجسام طويلة رشيقة تغطيها حراشف صلبة وله منقار مسلح بأسنان كبيرة حادة.

يتميز أبو منقار ذو الخطم الطويل بفكين طويلين رهيفين، ينمو الخطم حتى يصل نحو متر ونصف المتر، بينما يتراوح طول فكي أبي منقار ذي الخطم القصير بين ٦٠ و ٩٠ سم. أما أبو منقار التمساح السمين، فهو أكبرها على الإطلاق. وقد يصل طول فكيه إلى ثلاثة أمتار تقريبًا. ويُستخدم لحمه طعامًا، ولكنه غير شائع.

ويستخدم اسم أبي منقار بصفة عامة لوصف أسماك الإبر البحرية، وهي أسماك تشبه أبا منقار الحقيقي، لكن حراشفها ناعمة.

أبو المنقار المتصالب طائر من فصيلة العصافير تتقاطع نهايتًا منقاره إحداهمًا مع الأخرى. وهو أربعة أنواع منهاً أبو المنقار المتصالب الأحمر ويوجد في أوروبا وآسيا، وينتشر في المناطق الواقعة بين كنـدا وأواسط أمريكا. ويكون لون جسم الذُّكم أحمر ولون جناحه وذيله بنيًّا، ويبلغ طوله حـوالي ١٥ سم. أما لون الأنثى فأصفر مائل إلى الخضرة. ويبني أبو المنقار المتصالب عشه في أي شهر من السنة على الصنوبريات. وتضع الأنثى ثلاث أو أرَّبع بيضات لونها أخضر باهت مع بقع قرمزيةً. وهي تبني أعشاشها حتى في الشتاء حين تكون درجات الحرارة - ٢٠ °م. وتتغذى طيور أبي المنقار المتصالب أساسًا ببذور مخاريط التنوب وتستعمل مناقيرها في نزع حراشف البذور من على الأكواز. كما تأكل الطيور البراعم وبعض الحشرات. وتهاجر هذه الطيور كل بضع سنوات، حين يقل الغذاء؛ فمثلاً يمكن للطيور التي تسكن شمال روسيا أن تهاجر حتى جنوب غربي أوروبا على مسافة ٢٠٠٠ كم.

انظر أيضًا: **العصفور.**



أبو المنقار المتصالب يستخدم منقاره للحصول على البذور من مخاريط التنوب، وذكر أبي المنقار المتصالب، أعلاه، لونه أحمر آجري.



أبو الهول تصوره الأسطورة الإغريقية برأس امرأة وجسم أسد وجناحين وذنب أفعوان. وقد نحت هذا التمثال الحجري لأبي الهول الإغريقي في حوالي ٤٠ قبل الميلاد.

أبو الهول مخلوق وهمي من الخرافات القديمة. وكان للمصريين والإغريق وأهل الشرق الأدنى قصص حول هذه المخلوقات. وحسب ما جاء في بعض الروايات فإن لأبي الهول جسم أسد ورأس إنسان أو صقر أو كبش. ويظَّهر تمثال أبي الهول أحيانًا وله جناحان وذنب أفعوان.

تماثيل أبي الهول المصرية. معظم تماثيل أبي الهول المصرية تحمل رأس إنسان وجسمًا وأقدامًا وذنبًا لأسد. والبعض يحمل رأس كبش أو صقر. وكان المصريون يصنعون هذه التماثيل في الغالب لتخليد ملك أو ملكة. وكان النحَّات يقوم بتجسيد وجه التمثال ليُلائم وجه الشخص المطلوب تخليده. وكثيرًا ما صور الملوك في الفنون المصرية، على هيئة أُسُود وهم يهزمون أعداءهم، وأصبح تمثال أبي الهول رمزًا للحماية الْملكية. وكثيرًا ما نجد تماثيل أبي الهول مصطفة على جوانب الطرق التي تؤدي إلى المعابد، كما تشاهد في المعبد الكبير في الكرنك.



أبو الهول الكبير تمثال ضخم من الحجر الجيري، مقام في الصحراء قرب الجيزة له رأس إنسان وجسم أسد. يبلغ طوله ٧٣م وارتفاعه ٢٠م. وبني منذ نحو ٤٠٥٠ سنة.

وهناك تماثيل أخرى لأبي الهول تمثل حورس، الذي زعموا أنه إله السماء، وإله الشمس أيضًا الذي كان يعتقد بأنه حامي الملك. أما أكبر وأقدم تماثيل أبي الهول وأكثرها شهرة فيوجد في الصحراء قرب الجيزة في مصر، ويسمى أبا الهول. يصل طول هذا التمثال إلى ٧٣م بينما يصل

ارتفاعه إلى ٢٠م، وعرض وجهه ٤,١٧م. وقد بني هذا التمثال منذ حوالي ٤,٥٠٠ سنة. لقد نحت المصريون رأس التمثال وجسمه من صخرة ضخمة من طبقة جيرية، ثم قطعوا كتلاً حجرية فبنوا منها الأكف والأرجل.

يرتدي أبو الهول غطاء رأس ملوكيًا ويقبع قرب هرم خَفْرع. ويعتقد المؤرخون أن وجه أبي الهول تجسيد لوجه خَفْرع، الذي أمر بنحت التمثال.

كثيراً ما تُغطي الرمال التمثال حتى منطقة العنق، وقد قام الملك تُحتمس بإزاحة الرمال فيما يبدو، عندما اعتقد أن حورس قد طلب منه ذلك في الحلم. وفي العهد الحديث

أزيحت الرمال من حـول التـمثـال في الأعوام ١٨١٨، ١٨٨٦، ١٩٢٦، ١٩٣٨م.

وبمرور السنين تآكلت بعض حجارة التمثال بفعل رمال الصحراء والرياح والمطر والحرارة . ويوجد جَدْع في أنف التمثال نتيجة إطلاق المدافع عليه إبان الحملة الفرنسية على مصر عام ١٧٩٨م. وفي السبعينيات من القرن العشرين بدأ العلماء جهودًا لصيانة الحجارة المتساقطة من جسم تمثال أبي الهول بمعالجتها ببعض المواد الكيميائية. وفي القرن الرابع عشر الهجري، تسعينيات القرن العشرين الميلادي، ازدادت معاناة أبي الهول نتيجة لعوامل التعرية المختلفة، فاقتضى ذلك مزيدًا من المعالجة الكيميائية والترميم واكتملت هذه الأعمال عام ١٩٩٨م، بعد أن شاركت فيها بعض الدول والمنظمات العالمية.

أبو الهول الإغريقي. يَحملُ هذا التمثال رأس امرأة وجسم أسد وذنب أفعوان، وأجنحة. وتأتي شهرة أبي الهول في الأسطورة الإغريقية من قصة أوديب، التي تقول إن أبا الهول عاش على قمة جبل خارج أثينا. وحينما كان يمر عليه شخص ما، كان يطرح عليه لـغزًا يقول: ما المخلوق ذو الصوت الواحد الذي يدبّ على أربع ثم على اثنتين ثم على ثلاث. وكان الموت هو مصير كل من يعجز عن إجابة السؤال.

وحين مر أوديب على ذلك المكان وهو في طريقه إلى أثينا، طرح عليمه أبو الهول اللغز. وأجاب أوديب: إنه الإنسان الذي يحبو طفلاً على أربع ثم يمشي على اثنتين وفي شيخوخته يحتاج إلى عصا تساعده على السير. اشتاط أبو الهول غضبًا لأن أوديب استطاع حل اللغز، وسقط من الجبل ليُلاقي حتفه .

تماثيل أخرى لأبي الهول. لم تنفرد بأبي الهـول مصر وبلاد الإغريق؛ ففي نواحي العالم القديم رسومات ومنحوتات وتماثيل لأبي الهول في آشور وفينيقيا في الشرق الأدني وفي آسيا الصغري (تركيا الحالية). ومعظم هذه التماثيل صُنعت من الفخّار أو المعدن.

وكشأن المصريين القدماء، فإن شعوبًا أخرى من العالم القديم قامت بتزيين المقابر والمعابد بمنحوتات ورسومات لأبي الهول، وربما قصد هؤلاء _وفق اعتقادهم_أن يقوم أبو الهول بدور الحارس للأماكن المقدسة.

أبو اليسر اسم يطلق على ١٦ نوعًا من الطيور ذوات الأجنحة الطويلة المديبة، والأذيال المشعبة. توجد هذه الطيور في جنوبي أوروبا وإفريقيا وآسيا. وتعيش في مناطق قاحلة مكشوفة ومنبسطة، وكذلك قرب المياه العذبة. تتمتع طيور أبي اليسر بالسرعة ورشاقة الحركة. وتقتات الحشرات الكبيرة التي تصطادها وهي محلّقة أو على الأرض.



طائر أبي اليسر المُطوق غالبًا ما يبني أعشاشه على سطوح ملحية متيبسة بفعل الشمس. يقتات الطائر الحشرات التي يصطادها وهو محلق أو على الأرض.

تعيش طيور أبي اليسر في أسراب يصل عددها إلى عدة مئات، وتبني أعشاشها في مستعمرات واسعة، ويحتفظ كلّ زوج في هذه المستعمرات بموطنه. تضع الأنثى بين بيضتين وأربع بيضات في عش على الأرض. ويحضن كلا الأبوين البيض لمدة تقارب ١٨ يومًا.

يبلغ طول طيور أبي اليسر ٢٥سم تقريبًا. ويميل لون ريشها إلى البُنِّي، وتوجد بقع قشدية اللون على الحنجرة، وهي ذات حواف سوداء. وتوجد بقع حمراء ـ بنية أو ضاربة إلى البني تحت جناح طائر أبي اليسر المُطّوق الذي يعيش في مساحات شاسعة تمتد من حوض البحر الأبيض المتوسط، وحتى الشرق الأوسط والهند. أما النوع الأسترالي فساقاه طويلتان.

أبوجاً مدينة تقع في وسط نيجيريا. قررت الحكومة النيجيرية في منتصف السبعينيات من القرن العشرين الميلادي أن تُحوِّل عاصمة البلاد من الاجوس إلى أبوجا، وذلك لأنّ موقع أبوجا في وسط البلاد. إضافة إلى ذلك فإن لاجوس مزدحمة وتفتقر إلى المساحة التي يمكن توسعتها بها. وعينت الحكومة عام ١٩٧٧م حدود العاصمة الفيدرالية لتشمل مدينة أبوجا والحدود المحيطة بها. بدأ تشييد العاصمة الجديدة عام ١٩٨٠م. وأضحت أبوجا عاصمة لنيجيريا عام ١٩٩١م رغم عدم اكتمال المنشآت. وتضطلع الحكومة الوطنية النيجيرية بأعبائها من أبوجا ولاجوس على حد سواء، حيث نقل بعض الوزارات إلى أبوجا، بينما ظل معظم المصالح الحكومية تعمل في لاجوس.

الأبورجين. انظر: الأستراليون الأصليون.

الأبوسوم حيوان من الثدييات ذات الفراء يعيش في نصف الكرة الغربي. تحمل أنثي الأبوسوم صغيرها في جراب على بطنها. ويطلق على الأبوسوم والكنغر وغيرهما من الثدييات التي تلد صغارًا غير مكتملي النمو تمامًا الحيوانات الكيسية. ويعتبر الأبوسوم الحيوان الكيسي الوحيد الذي يستوطن أمريكا الشمالية، فهو يعيش في منطقة تمتد من أونتاريو بكندا جنوبًا حتى أمريكا الجنوبية.

يضم الأبوسوم أنواعًا كثيرة تعيش أغلبها في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية. فالأبوسوم الفأر، الذي يسكن الأشجار، يشبه الفأر إلى درجة كبيرة. أما الأبوسوم الصوفى فله فرو ناعم سميك. وأبوسوم اليابوك هو الحيوان الكيسي الوحيد الذي تكيف على الحياة في الماء، وساعدته في ذلك أقدامه الكفية.

يماثل الأبوسوم الشائع القط في حجمه وله شعر خشن أبيض يميل إلى اللون الرمادي وخطم طويل وعينان سوداوان وأذنان كبيرتان خاليتان من الشعر وذيله طويل به قليل من الشعر. ويستطيع هذا النوع من الأبوسوم أن يتدلى وهو مقلوب رأسًا على عقب بلف ذيله حول فرع شجرة، وتساعده مخالبه الحادة في التسلق. وللأبوسوم ٥٠ من الأسنان الحادة. ويمكن تعقب أثر الأبوسوم بسهولة، وذلك لأن أصابع أقدامه طويلة ومنفصلة عن بعضها.

تلد أنثى الأبوسوم صغارًا يتراوح عددهم بين ٥ و٢٠. وعند ولادته، يكون الأبوسوم في حجم حبة الفاصوليا. وبعد الولادة، تحمل أنثي الأبوسوم صغارها في جراب على بطنها لمدة شهرين. وبعد أن يترك الصغير الجراب يظل قرب أمه لعدة أسابيع أخرى. وعندما يصبح قادرًا على الاعتناء بنفسه، فإنه يترك الجراب بلا عودة.

يصطاد الأبوسوم ما يتغذى به ليلاً. وهو يقتات أي نوع من الحيوانات أو الخضراوات. وعندما يستشعر الخطر، فإنه يخمد بلاحركة متظاهرًا بأنه ميت.

انظر أيضًا: الحيوان؛ الثدييات؛ الحيوان الكيسي.

أبولو كان إلهًا رئيسيًا من آلهة الأساطير الإغريقية والرومانية. فهو ابن الإله زيوس ـ كبير الآلهة ـ والإلاهة ليتو ـ وفق ما جاء في الأساطير اليونانية. كما كانت له أخت توأم هي الإلاهة آرتيميس. أما في الأساطير الرومانية فإن والديُّ أبولو هما الإله جوبيتر، والإلاهة لاتُونا، وتوأمه الإلاهة ديانا.

وصار أبولُو إلهًا للضياء والنقاء والشمس، وأطلق عليه الإغريق والرومان اسم المُنير. كان أبولو عازفًا للقيشارة الصندوقية وناظمًا للشعر، فصار راعيًا للموسيقيّين والشعراء، وكان يتمتّع كذلك بقدرة على شفاء المرضى، كابنه أسْكليبيوس، _ أو إسكولا بيُوس باللغة اللاتينية _ الذي ولدته له كُورُونيس المرأة غير المخلدة.

وتذهب الأسطورة إلى أن أبولُّو قام بقتل التنِّين بيثيا في مدينة دلْفي. انظر: دلْفي. وقد صارت مَزارا لعبادته في اليونان. وكان أبولو كما زعموا إلهًا للنبوءات التي تقوم بإبلاغها للبشر كاهنة في المدينة تدعى بيثيا. وتنتاب الكاهنة عند قيامها بذلك العمل غيبوبة تجعلها تهذي بكلام مبهم، نتيجة وقوعها تحت سيطرة أبولو، كما يقولون. ومن ثم يقوم غيرها من الكهنة بتفسيره للناس.

واتخذ الإغريق والرومان من أبولُّو رمزًا للرجل الشاب المثالي في شكله ونزاهته وذكائه وقوته. كما أنه رمز للفلاح ورجاحة العقل. غير أن خصال أبولُّو لـم تكن خاليـة من قسوة، إذ إنه قام، بالاشتراك مع آرتيميس، بقتل أطفال

نيوبي ملكة طيبة التي كانت تتباهي بتميُّزها على ليتو. انظر: نيوبي، الملكة.

أغرم أبولو بدافْني ابنة بينيس إله النهر، وطاردها فهربت منه واحتمت بأبيها الذي مسخها شجرة من نبات الغار فاتخذها أبولُّو شجرته المقدسة كما تزعم الأسطورة.

انظ أيضًا: أسكليبيوس؛ السيكلوب؛ القيشارة الصندوقية؛ النحت، فن.

أبولو، جماعة. انظر: الشعر.

أبولينيير، غييوم (١٨٨٠ - ١٩١٨م). شاعر فرنسي، وأحد قادة الحركة الفنية بباريس خلال العقد الذي سبق الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ - ١٩١٨م). وكان تأثيره القوي في الشعر شبيهًا بتأثير صديقه بابلو بيكاسو في التصوير التشكّيلي. وقد جرّب أبولينيير الكتابة بالأساليب الأدبية الحديثة. وهو ناقد فني كان من أنصار مذهب التكعيبيَّة (مـذهب فني)، والاتجاهات التجريدية المبكِّرة في التصوير التشكيلي. وهو الذي ابتكر مصطلح السريالية (فوق الواقعية) عام ١٩١٧م. انظر: السريالية.

ولد أبولينيير في رومًا لأم بولندية. وكان كثير الأسفار، مما أضفى طابعًا أوروبيًا على اتجاهاته بدلاً من الطابع الفرنسي. وقد عبر في شعره الخاص عن التناقض الوجداني الذي اكتنف العصر؛ فهو تارة عصر جدير بالإعجاب بما تحقَّق فيه من اكتشافات، لكنه مثير للإشفاق بما اعتراه من ضياع للأصالة والورع. وأهم دواوين شعره الكوول (١٩١٣م). وأصدر أيضًا كتاب كالسغرام - أو الإشارات، وفيه بضع قصائد عن الحرب. كما احتوى أيضًا على قصائد رتّبت حروفها في تشكيل تصويري. وصدر هذا الكتاب قُبَيْل وفاته الفجائية قبيل نهاية الحرب العالمية الأولى.

أبوليوس، لوسيوس (١٢٥ - ١٧٠٠م). كاتب قديم إفريقي المولد، كتب رواية التحوُّلات أو التغيّرات باللغة اللاتينية القديمة، وهي الرواية الوحيدة بتلك اللغة التي لها نسخة محفوظة بحالة سليمة. ويطلق على الرواية أيضًا الجحش الذهبي. وقد كتبت في ١١ جزءًا، بأسلوب طغى عليه التعقيد والمحسنات اللفظية. وتتعرَّض لمغامرات شاب يُدْعَى لوسيوس، شاءت الصدف أن يُمسخ حمارًا. فصار يتنقُّل من مكان إلى مكان، وهو يُمعْن النظر في غباء البشر وقسوتهم. وأخيرًا تنجح الإلاهة المصرية إيزيس في إعادته إلى هيئته البشرية. وتحتوي الرواية على العديد من الحكايات القصيرة، أشهرها قصة كيُوبيد وبسيشة. انظر: ولد أبوليوس في مستعمرة رومانية بشمالي إفريقيا. تتناولَ بعض كَتَاباتُه المحفوظة الأُخرى السحر والخطابة والفلسفة.

أَبِي بن كعب (؟ - ٢٢هـ؟، ؟ - ٣٤٣م؟) أبي بن كعب بن قيس بن زيد بن معاوية. صحابي من بني النَّجار من الخزرج كنَّاه رسول الله عَلِيُّهُ أَبا المنذرِّ. قــال عنه عَلِيُّهُ سيد القراء. وكان عمر يسميه سيد المسلمين. وكان يقرأ ويكتب. ولما أسلم صار من كتّاب الوحي. وهو أول من كتب القرآن في المدينة وهو الذي كتب كتاب الصلح بين عمر بن الخطاب وأهل بيت المقدس. شهد العقبة الثانية وبدرًا والمشاهد كلها مع النبي ﷺ. وفي الصحيح عن رسول الله ﷺ: (إن الله أمرني أن أقرأً عليك ﴿ لم يكن الذين كفروا﴾) قال: وسماني لك؟ قـال: نعم. فجعل أبيّ يبكي. وقال له الرسول ﷺ ذات يوم: ليهنك العلم أباً المنذرّ. رواه أحمد. كان من المقدمين في الفُتْيا من أصحاب الرسول ﷺ. مات بالمدينة، واختُلف في سنة وفاته اختلافًا

الأبنى المالكي (؟ - ١٤٢٧هـ، ١٤٢٣م؟ -). أبوعبـد الله محـمد بن خليفة بن عـمر التـونسي الوشتـاني المشهور بالأبي. محدث فقيه حافظ مفسر ناظم تولى قضاء

الجزيرة. وتلقى العلم عن ابن عرفة، وكان من ملازميه. اشتهر بالمهارة والتقدم في العلوم والفنون، كما عُرف بالتحقيق والتدقيق. من تلاميذه: عمر القلشاني وأبو القاسم ابن ناجي والثعالبي والمجدولي وغيرهم كثير. من كتبه: شرح اللَّدونة؛ إكمَّال الإكمَّال في شرح صحيح مسلم، جمع فيه بين شروح المازري وعياض والقرطبي والنووي؛ ومن كتبه أيضًا تفسير القرآن.

اِبي، مسرح. مسرح آبي هو المسرح القـومي لجمهورية أيرلندا، ويقع في دبِلن. يُخرِج مسرح آبي مسرحيات تمثل الحياة والثقافة في أيرلندا، ويُخرج كَـٰذَلْكُ مسرحيات من بلدان أخرى. وللممثلين بمسرح آبي أسلوب متميز في التمثيل جعل المسرح مشهورًا.

قامت حركة أيرلندية في مجال الفن المسرحي في أُخْرِيَات الشمانينيات من القرن التاسع عشر الميلادي مستوعبةً النهضة الأدبية الأيرلندية. فقد أقام وليم بتلر ييتس، وإدوارد مارتين، وليدي جريجوري المسرح الأدبى الأيرلندي في عام ١٨٩٨م. انظر: ييتس، وليم بتلو. التحقت بهم مجموعة ممثلين أيرلنديين عام ١٩٠٢م بقيادة فرانك ووليم فاي. وقد أعارت آني هورنيمان المجموعة قاعة موسيقية قديمة عام ١٩٠٤م.



مسرح آبي من المسارح الشهيرة حيث تقدم فيه مسرحيات تمثل الحياة الأيرلندية، مثل مسرحية ظل رجل مسلَّح لمؤلفها شوّن أوكايسي.

كان المبنى في شارع آبي بمدينة دبلن وهذا سبب تسميته مسرح آبي.

كانت أول مسرحية تم إخراجها بالمسرح الجديد هي مسرحية بيتس الشعرية على شواطئ بيل، تلتها مسرحيات أخرى في السنوات الأولى لقيام المسرح، منها مسرحية ليدي جريجوري نَشْر الأخبار (١٩٠٤م)، ومسرحية ييتس ديدري (١٩٠٦م)، ومسرحية ابن الغرب اللعوب ييتس ديدري (١٩٠٦م)،

وقد تضامن رواد المسرح مع الأفكار التي تعبر عن الحياة الأيرلندية التي عبرت عنها بعض المسرحيات، كما أن تظاهرات قد وقعت في آبي حين أخرِجت لأول مرة مسرحية ابن الغرب اللعوب.

أخذت مدرسة جديدة لكتاب الفن المسرحي الأيرلنديين ابتداءً من عام ١٩٠٨م تكتب لمسرح آبي. كتب أولئك المؤلفون المسرحيون بواقعية عن الحياة الأيرلندية في عصرهم. وكان أشهر أولئك الكتاب شون أوكايسي الذي كتب مسرحيتي جونو والطاووس (١٩٢٤م)؛ المحراث والنجوم (١٩٢٦م).

ومن بين كتاب الفن المسرحي الآخرين بول فنست كارول، ودينيس جونستون، وبرينسلي ماكنمارا، وام. جيه. مولوي، وتي. سي. موراي، ولينوكس روبنسون، وجورج شيلز.

أخذت الحكومة الجديدة لأيرلندا المستقلة حديثاً تُدعِّم مسرح آبي ماديًا عام ١٩٢٢م، وأصبح المسرح القومي الأيرلندي. التهمت النار مسرح آبي في عام ١٩٥١م فتحولت المجموعة إلى مبان مؤقتة. بدأ العمل في مسرح آبي الجديد عام ١٩٦٣م وافتتع عام ١٩٦٦م. يحتوي المبنى المجديد على مسرح صغير آخر، سمِّي الطاووس، وقد تخصص في مسرحيات تقدم باللغة الأيرلندية، أو مسرحيات للمشاهدين الصغار.

ومن أوائل الكتساب الحسديشين الذين أخسرِجَت مسرحياتهم على خشبة مسرح آبي بريندان بيهان، وبريان فريل، وتوماس ميرفي، وأدنا أوبراين، وفرانك أوكونور. انظر أيضًا: الأيرلندي، الأدب؛ المسرح.

الأبياري، أبو الحسن. انظر: أبو الحسن الأبياري.

الأبياري، عبدالهادي بن رضوان (١٢٣٦ - ١٢٣٥ م) عبدالهادي بن نجا بن رضوان، الأبياري المصري. كاتب وأديب، أزهري.

ولد في قرية الأبيار بمحافظة الغربية وإليها نسب. عهد إليه الخديوي توفيق بتأديب أولاده ثم جعله إمامًا

لخاصته ومفتياً. له نحو أربعين كتابًا، منها: سعود المطالع ـ جرزءان، في الأدب؛ النجم الشاقب؛ نيل الأماني في شرح مقدمة القسطلاني في مصطلح الحديث؛ القصر المبني على حواشي المغني؛ نفحة الأكمام في مثلث الكلام؛ الوسائل الأدبية. هذا سوى كتبه المخطوطة بخط يده. وله أيضًا مشاركة في نظم الشعر. توفي بالقاهرة.

أبيان، طريق. طريق أبيان أول الطرق الحربية التي شيّدها الرومان وأكثرها شهرة، ومازال صالحًا للاستعمال حتى اليوم. سُمِّي باسم أبيْس كلوديوس سايُكس، وهو إداري روماني بدأ الإشراف على تشييده في عام ٣١٢ قبل الميلاد. وامتد الطريق إلى مسافة ٢١٢ كم باتجاه الجنوب الشرقي، ما بين روما وكمابُوا، ليربط بين روما وبعض الأقاليم. ثم امتد الطريق لمسافة ٣٧٧ كم إضافية إلى برنديزيوم (برنديزي الآن) الواقعة على الساحل الجنوبي الشرقي لإيطاليا. وقد كان قدماء النصارى يتخذون من المقابر وسراديب دفن الموتى الموجودة على جانبي هذا الطريق أماكن لتَجمعُاتهم.

طريق أبيان طريق روماني قديم سمي السسم الله الذي بدأ أبيس كلوديوس النائل بدأ قبل الميلاد. وهذا الطريق الذي يسير موازاة بقايا مقابر المرومان، مستخدمًا.



الأبيث رام - في الأدب اليوناني وما تلاه - القصيدة القصيرة الطريفة أو القول الموجَّه. وأهم مميزاته الإيجاز والصقل والوضوح والتوازن. والأبيجرام يكون في العادة على شكل قصيدة ساخرة. كتب الشاعر الإنجليزي صمويل تايلور كولريدج يقول:

ما الأبيجرام؟ كل قَزَميّ جسمه قصير وروحه فطنة

كان الأبيجرام عند الإغريق نقشاً يسيراً ومختصراً على تمثال أو بناية أو عملة أو ضريح، ولكن الأبيجرام تغير عما كان عليه في الشكل والمضمون القديمين. وقد أوجد الشاعر الروماني مارشيال الأبيجرام الحاد اللاذع الذي

نعرفه اليوم في الآداب الغربية. وقد وصفه شاعر إغريقي مجهول بهذه الطريقة:

الصفات النادرة التي نجدها في النحلة يجب ألا تختفي من الأبيجرام: جسمها يجب أن يكون دومًا صغيرًا وعذبًا واللسعة يجب أن تكون في ذيلها

ولكن الأبيجرامات ليست دائمًا على شكل شعر فالأقوال الشعبية هي في الواقع أبيجرامات ومثال ذلك المثل الإنجليزي، (إنها لا تمطّر قطرًا، ولكنها تهطل هطلاً كأفواه

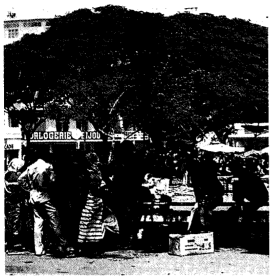
ابيداوروس موقع عدة آثار يونانية قديمة بما فيها مسرح خارجي شهير. تم بناء هذا المسرح في القرن الثالث قبل الميلاد. وهو أكثر مسرح مُصان من بين المسارح اليونانية الأخرى، ويتسع لأكثر من ١٢,٠٠٠ شخص، ويتمتع بسمعة وشهرة، ويزوره في الصيف العديد من السياح لمشاهدة مسرحيات إغريقية قديمة تؤدي باللغة اليونانية الحديثة. انظر: المسرحية. ويوجد قرب هذا المسرح آثار معبد قديم يخلد أسكليبيوس _ إله الشفاء المزعوم عند الإغريق ـ وقد بني هذا المعبد في القرن الرابع قبل الميلاد.

كان يحضر إلى هذا المعبد العديد من المرضى على أمل أن يقوم أسكليبيوس بشفائهم أثناء نومهم في نُزل مجاور. وتقع الآثار على الشاطئ الشرقي لبيلوبونيز، وهي شبه جزيرة في جنوب اليونان، قرب قرية للصيد تُسمى أبيداوروس على بعد ٦٤ كم جنوب غرب أثينا.

ابيدجان عاصمة ساحل العاج وأكبر مدنها وإحدى أكثر الموانئ ازدحامًا في غربي إفريقيا. عدد سكانها ٠٠٠, ١,٨٥٠, نسمة. تقع المدينة عملي امتداد بحيرة في الجزء الجنوبي للبلاد. وتربط قناة بين البحيرة وخليج غينيا، ذراع المحيط الأطلسي. انظر: ساحل العاج.

يوجـد بأبيدجـان كـثيـر من المبـاني العـالية التي تحـوي مكاتب وبيوتاً رائعة جذابة تسكنها الأسر، وعلى النقيض فإنّ بها أيضًا مناطق مزدحمة بأحياء الفقراء، وبمخاصة في أطرافها. يعدُّ ميناء أبيدجان مركزاً حيويًا لحركة الصادرات والواردات في غربي إفريقيا. تشمل المنتجات التي تصنع بالمدينة قطع غيار السيارات والجعة والصابون. كذلك تشمل التجارة في أبيدجان حبوب الكاكاو وزيت النخيل والفواكه.

انتزعت فرنسا في نهاية القرن التاسع عشر الميلادي مدينة أبيدجان وبقية مناطق ساحل العاج من المواطنيين الأفارقة. نالت ساحل العاج استقلالها عن فرنسا عام



مدينة أبيدجان عاصمة ساحل العاج، بها كثير من الأسواق المفتوحة والمتنزهات.

١٩٦٠م. قفز عدد سكان أبيدجان منذ ذلك الوقت من ١٨٠,٠٠٠ نسمة إلى نحو ١٨٥٠,٠٠٠ نسمة .

الأبيض مدينة سودانية، وهي عاصمة ولاية شمال كردفان وأكبر مدنها، فقد وصل عدد سكانها عام ١٩٩٣م إلى حوالي ٢٥٠ ألف نسمة. ومدينة الأبيِّضُ معروفة منذ القدم بأهميتها التجارية؛ فهي ملتقي طرق التجارة بين شرقي البلاد وغربيها، وفيها أكبر أسواق المحاصيل الزراعية والماشية في السودان، وهي أيضًا أهم سوق لمحصول الصمغ العربي، الذي يعتبر من أهم صادرات البلاد من حيث القيمة. توجد بالمدينة بعض الصناعات الخفيفة منها عُصْر الزيوت. وقد شهدت المدينة في عقد الشمانينيات من القرن العشرين الميلادي هجرات داخلية مكثفة، وذلك بسبب القحط والمجاعة التي عمت غربي البلاد. وتعانى المدينة مشكلات شح المياه التي حـدّت من توسعها وتطورها.

انظر أيضًا: السودان.

الأبيض. انظر: اللون.

أبيض الحنجرة. انظر: الحيوان البري في البلاد العربية (الطيور).

أبيض الحنجرة الأصغر. انظر: الحيوان البري في البلاد العربية (الطيور).

ابيضاض الدم. انظر: اللوكيميا.

أبيقور (٣٤٢ ق.م. - ٢٧٠ ق.م.). فيلسوف إغريقي كان لأفكاره حول اللذة، والحرية، والصداقة، تأثير كبير على العالم الروماني ـ اليوناني.

رأى أبيقور بأن هناك مصدرين يسببان القلق للعقل البشري هما الخوف من الآلهة، والخوف من الموت. وقد اعتقد أن هذه المخاوف مبنية على معتقدات خاطئة، وأنه يكن التغلب عليها، وأعلن أن الآلهة موجودة ولكنها يجب ألا تشكل مصدر خوف، لأنها توجد بعيدًا عن البشر ولا تُعنى بأمورهم لأن هذا يتعارض مع سعادتها.

وقال أبيقور إن الموت يجب ألا يُخشى لأن الخير والمسر يكمنان في الشعور، والموت بزعمه يُنهي الشعور، وإذا تحرر الشخص من هذه المخاوف، فبإمكانه أن يعيش حياة سعيدة بالسعي لملذات معتدلة وتجنّب الألم، وإن أفضل طريقة للحصول على اللذة هي العيش بتعقل واعتدال وشجاعة وعدل وزرع بذور الصداقة.

وُلدَ أبيقور في جزيرة ساموس، وأدار مدرسة للفلسفة في أثيناً منذ عام ٣٠٦ قبل الميلاد وحتى وفاته. كان أبيقور كاتبًا غزير الإنتاج، ترك ثلاث رسائل تلخص تعاليمه، ويمكن الوقوف على أفكاره وفلسفته في مصادر عديدة منها قصيدة طويلة للشاعر الروماني لوكريشيس عنوانها: في طبيعة الأشياء.

إبيكتيتوس (٥٠م ؟ – ١٣٨م ؟). فيلسوف رواقي روماني كان يعتقد أنه لا ينبغي أن ننشد أن تسير الأمور كما نشتهي، بل ينبغي أن نرضى بها كيفما وقعت وعلى أي صورة جاءت. ومن آرائه أيضًا أن هنالك عناية إلهية حكيمة تحكم كل الأشياء، لذا فإن ما يعدّها البشر مصائب هي في الحقيقة أجزاء من خطط إلهية لترتيب الأمور للأفضل. وقد اعتقد أن الحمقى فقط ينزعجون من للأفضل. وقد اعتقد أن الحمقى فقط ينزعجون من الأحداث التي تخرج عن سيطرتهم، وأن الرواقي الأصيل يستطيع مواجهة الموت والنكبات بنفس مطمئنة. انظر: الفلسفة الرواقية.

وُلدَ إِيكتيتوس في آسيا الصغرى، وكان عبدًا في شبابه، ثم تحرر وعاش ودرس في روما حتى عام ١٨٩، عندما قام الإمبراطور دوميتيان بطرد الفلاسفة فأمضى أيكتيتوس بقية حياته في التدريس في نيكوبوليس باليونان.

أبيلارد، بيتس (١٠٧٩ - ١١٤٢م). أحد أهم الفلاسفة واللاهوتين في عصور أوروبا الوسطى. ولكنه اشتهر أكثر بقصة حبه للفرنسية الشابة هيلويز.

ولد أبيلارد قرب نانت بفرنسا. رسم له أبوه، الذي كان من طبقة النبلاء، طريقًا عسكريًا، لكن أبيلارد قرر أن

يكون عالمًا. قام بتدريس اللاهوت بباريس في الفترة ١١١٣ - ١١١٨م. وأسس مع اثنين من زملائه مدرسة تطورت تدريجيًا حتى أصبحت، فيما بعد، جامعة باريس.

أصبح أبيلارد أستاذًا لهيلويز عام ١١٢٩م، وهي حفيدة أحد مسؤولي كاتدرائية نوتردام، ونشأت قصة حب بين أبيلارد والفتاة، وحملت منه. وفي أعقاب مولد طفلهما، عام ١١٨٨م، عقدت هيلويز وأبيلارد قرانهما سرًا. علم فولبيرت، عم هيلويز، بخبر حبهما وزواجهما السري، فاستشاط غضبا. واستأجر في لحظة غضبه تلك مجموعة رجال هاجموا منزل أبيلارد وخصوه. وانفصل أبيلارد وهيلويز بعد الحادثة مباشرة. أصبح أبيلارد راهبًا، والتحقت هيلويز بدير للراهبات. وقد ذاعت أسرار حبهما المأساوي من رسائلهما العديدة التي تبادلاها.

ومن المعروف أنّ لأبيلارد إسهامًا كبيرًا في فكر العصور الوسطى الأوروبية، في مجالي المنطق واللاهوت. وقد حث على استعمال المنطق من أجل استيعاب النصرانية والدفاع عنها. ألَّف أبيلارد كتابًا يدعى نعم ولا قوامه الآراء المتضاربة للسلطات اللاهوتية في مختلف المسائل والمبادئ الدينية. أصبح هذا الكتاب أحد الكتب التي أثرت في النظام الفلسفي الأوروبي للعصور الوسطى الأوروبية المسمّى المدرسية. كذلك كتب أبيلارد مؤلفًا بالغ الأهمية في الأخلاق، كما نشر سيرته الذاتية، في كتاب سمّاه قصة بؤسى.

أتاتورك، كمال (١٢٩٨ – ١٣٥٧هـ، ١٨٨١ – ١٩٣٨ الله ١٩٣٨ م). مصطفى كمال أتاتورك، مؤسس الجمهورية التركية وأول رئيس لها. ولد في سالونيك. التحق بمدرسة دينية إلا أنه لم يبد اهتمامًا بالدراسة ولم يكد ينهي عامه الدراسي الأول في هذه المدرسة حتى رفض العودة إليها، ثم انتقل إلى مدرسة أخرى كانت تقوم بتدريس العلوم الحديثة. انتقلت أسرته من سالونيك إلى قرية لازاسات بعد وفاة والده. تلقى أتاتورك تعليمه العسكري في المدرسة العسكرية في سالونيك ثم في موناستير في مقدونيا.

وفي موناستير انخرط أتاتورك في الجمعيات السرية التي كانت تعمل على تقويض أركان الخلافة العثمانية. تخرج ضابطًا في الجيش التركي برتبة يوزباشي في عام ١٩٠٥م. كون أتاتورك جمعية سرية أطلق عليها اسم الوطن. وفي عام ١٩٠٨م انضم إلى جمعية الاتحاد والترقي وأصبح أحد رجالها، وهي الجمعية التي شاركت في الإطاحة بسلطة الخلافة العثمانية وعملت على تتريك الشعوب التي انضوت تحت لواء الدولة العثمانية.





كمال أتاتورك كان رئيسًا للجمهورية التركية، وشغل المنصب إلى حين وفاته عام ١٩٣٨م.

رُقى أتاتورك إلى رتبة لواء. واشتهر لدوره في هزيمة الحلفاء في شبه جزيرة جاليبولي. ونظم بعد الحرب الحركة الوطنية التركية وقاوم خطة الحلفاء لتقسيم آسيا الصغرى، وطردت قواته القوات اليونانية والأرمينية والفرنسية من إقليم آسيا الصغرى، وأجبر الحلفاء على التفاوض على معاهدة لوزان والاعتراف باستقلال تركيا في عام ١٩٢٣م. وأصبح أتاتورك رئيسًا لتركيا منذ ١٩٢٣م حتى موته.

وتحت قيادة أتاتورك تبنت تركيا نهجًا علمانيًا غربيًا أدى إلى إحداث تغييرات جذرية غيّرت كثيرًا من أوضاع تركيا السياسية والاقتصادية والاجتماعية. فهو الذي بدُّل نظام الكتابة في اللغة التركية من الحرف العربي إلى الحرف اللاتيني. وهو الذي عمل على منع الاحتفال بالأعياد الدينية وجعل يوم الأحد هو يوم العطلة الأسبوعية بدلاً من يوم الجمعة، ومنع الحج. كما منع إذاعة الموسيقي التركية والموسيقي الشرقية من الإذاعة وأمر أن تذاع الموسيقي

اختلف الناس كثيرًا حول شخصية أتاتورك والنهج الذي اتبعه في إدارة تركيا. فمن الناس مَنْ يرى فيه وطنيًا جسورًا وقائدًا محنكًا استطاع أن ينتشل بلاده من وهدة التخلف والركود إلى آفاق التقدم والرقى. ومنهم من يراه مثالاً للمنهزمين نفسيًا أمام قيم حضارة الغرب الغالبة، والتنكر لقيم مجتمعه الأصيلة وتحميلها أسباب التأخر

والهزيمة، والاعتقاد بأن طريق الخلاص هو في طرح هذه القيم واتباع الغرب. وهذا توجه لم يفرزه الفكر والتمحيص بل أفرزه الشعور بالانذهال تجاه أمة غالبة.

أتَّار، مدينة. تقع مدينة أتار التي تسمى أطار أيضًا في داخل موريتانيا عند التقاء عدد من الطرق المهمة. وتتميز بأنها واحة صغيرة تشتهر بالنخيل. وتوجد على طريق القوافل الرئيسيي بين شمالي موريتانيا وجنوبيها، وتتعرض المدينة لأضرار كثيرة بسبب الرمال الزاحفة التي تطمر حدائقها.

وقد ازداد عدد سكان مدينة أتار من ١٠,٠٠٠ نسمة فقط في عام ١٣٩٠هـ، ١٩٧٠م إلى ١٦,٣٢٦ نسمة في عام ١٣٩٧هـ، ١٩٧٧م، ويقدر عدد سكانها في الوقتُ الحاضر بأكثر من ٣٣.٠٠٠ نسمة وبذلك يكون عدد سكانها قد زاد بنسبة ٢٣٠٪ خيلال المدة ١٩٩٠ - ١٤١٠ هـ، ١٩٧٠ - ١٩٩٠م وبنسبية نمو مقدارها ١١,٥٪ سنويًا.

وتعد هذه المدينة السادسة بين المدن الموريتانية من حيث عدد السكان.

انظر أيضًا: موريتانيا؛ موريتانيا، تاريخ.

الأتاسى، هاشىم (١٢٩٢–١٣٨٠هـ، ١٨٧٥) ١٩٦٠م). هاشم الأتاسي رئيس الجمهورية العربية السورية خلال فترات متقطعة بين عامي ١٩٣٦–١٩٥٤م. زعيم ثوري ومناضل ضد الاحتلال. تعلم بالآستانة، وكان رئيسًا للمؤتمر السوري عام ١٩٢٠م في عهد الملك فيصل بن الحسين. تولى وزارة دفاعية في العام نفسه ضمت يوسف العظمة وعبدالرحمن شهبندر، حيث حاولوا منع تنفيذ مقررات مؤتمر سان ريمو التي قضت بوضع سوريا ولبنان تحت الانتداب الفرنسي، لكن الجيش الفرنسي دخل دمشق بعد خوض معركة ميسلون. ظل يمارس نشاطه السياسي ونضاله ضد الاحتلال الفرنسي لسوريا، فترأس الكتلة الوطنية والوفد السوري في باريس عام ٩٣٦م حتى تولى رئاسة الجمهورية لأول مرة عام ١٩٣٦م. استمرت فترة رئاسته ثلاث سنوات ترك منصبه بعدها لما نقض الفرنسيون معاهدة استقلال سوريا، وأعيد انتخابه مرة أخرى عامي ١٩٥٠م و١٩٥٤م بعد انتهاء فترة تعدد الانقلابات العــسكرية على الحكم وكـان آخـرها انقــلاب أديب الشيشيكلي. واستمر الأتاسي في منصبه حتى انتخب شكري القوتلي لرئاسة الجمهورية.

آتاكاما، صحراء. صحراء آتاكاما منطقة جدباء غنية بالمعادن، تقع في شمالي تشيلي والجزء الجنوبي من بيرو. تبدأ من قرب تاكنا في تشيلي وتمتد إلى الجنوب نحو

940 كم. يحدها من الغرب المحيط الهادئ ومن الشرق جبال الإنديز. انظر: تشيلي. ومتوسط هطول الأمطار فيها أقل من ١,٣ سم سنويًا. ويحتوي سطحها على كثيرٍ من الرمال والحصى. وتنتشر خلالها مسطحاتٌ من الملح.

وصحراء آتاكاما المصدر الوحيد في العالم لنترات الصوديوم الطبيعية التي تدخل في صناعة الأسمدة والبارود. وحتى العشرينيات من القرن العشرين الميلادي ـ عندما بدأ إنتاج نترات الصوديوم المصنع ـ كانت هي المصدر الوحيد لإنتاج هذا المعدن في العالم. كما يُستخرج من صحراء آتاكاما معادن أخرى هي: النحاس والحديد والليثيوم والفضة.

بعد انتصار تشيلي على بوليفيا وبيرو أثناء حرب المحيط الهادئ (١٨٧٩ - ١٨٨٣م)، استولت تشيلي على جميع أجزاء الصحراء التي كانت تسيطر عليها بوليفيا ويبرو. وفي عام ١٩٢٩م، أعادت تشيلي الطرف الشمالي من الصحراء لبيرو.

الإتباع قطعة موسيقية منتشرة في الأوساط الغربية يشترك في أداء لحنها شخصان أو أكثر، أو آلتان من آلات الموسيقي. يبدأ شخص واحد، أو آلة واحدة، في أداء اللحن، ثم يقلده الآخرون، ولكنهم يشتركون في أداء اللحن في أوقات مختلفة، متأخرين قليلاً عن البداية، وبذلك تتداخل الأصوات أو الموسيقي. وأبسط مثال للإتباع هو الأغاني المسماة بالأغاني الدورية، مثل أغنية ثلاثة فشران عمياء المشهورة في الثقافة الغربية. وتسمي الأغاني الدورية بالإتباعات الدائمة؛ لأنها تستمر طويلاً. والإتباع نوع من الألحان الممزوجة. انظر: الألحان الممزوجة وهي من أصعب أنواع الألحان الممزوجة تأليقًا، لأن صوت المغني أو لحن الآلة الموسيقية يمكنه أن يدخل في القطعة في أي لحظة أو عند أي ضربة إيقاع.

يرجع تاريخ أقدم الإتباعات إلى القرن الثالث عشر الميلادي. ولعل أشهر من ألف الإتباع جوهان سيبستيان باخ الألماني الجنسية، وتوجد أروع إتباعة لباخ في مقطوعاته الموسيقية المسماة منوعات جولد بيرج (١٧٤٢م)؛ العروض الموسيقية (١٧٤٧م) وغيرهما من مجموعة مؤلفاته.

الاتحاد الائتمائي رابطة مصرفية تعاونية تعمل خصيصاً لمصلحة أعضائها. ويجمع الأعضاء مدخراتهم ويقترضون الأموال بفائدة أقل أحيانًا من الفائدة في معظم المصارف، ويدفع للمدخرين حصة من الأرباح. تُنظَم الاتحادات الائتمانية غالبًا، من موظفي الشركات أو أعضاء التجمعات الزراعية أو نقابات العمال أو المؤسسات التعليمية الدينية والاجتماعية في بعض البلدان، وهي شائعة تمامًا في الولايات

المتحدة. وفي أوائل الثمانينيات من القرن العشرين الميلادي كان هناك نحو ٢٠٠٠٠ اتحاد التصاني في الولايات المتحدة، بلغ عدد أعضائها حوالي ٥٥ مليون عضو.

نشأت الاتحادات الائتمانية التعاونية في ألمانيا خلال الأربعينيات من القرن التاسع عشر الميلادي. وقد أسس الفونس ديجاردينز أول اتحاد ائتماني في أمريكا الشمالية عام ١٩٠٠م، في ليفيس، بكويبك. وفي عام ١٩٠٨م، ساعد ديجاردينز في تأسيس أول اتحاد ائتماني في الولايات المتحدة، بمانشستر في نيوهامبشاير. وفي عام ١٩٠٩م، أصبحت ماساشوسيتس أول ولاية تقنن الاتحادات الائتمانية. وفي بريطانيا، بدأ مهاجرو جزر الهند الغربية والأيرلنديون أول اتحاد ائتماني في أوائل الستينيات من القرن العشرين الميلادي. وتستهوي هذه الاتحادات الائتمانية مجموعات ذوي الدخول المحدودة بصفة خاصة، الذين قد لايكون لهم حسابات مصرفية. وينص قانون الاتحادات الائتمانية لعام ١٩٧٩م على الشروط التي يمكن الاتحادات الائتمانية.

اتحاد الاتصالات الدولية (إيتو) اتحاد دولي يضع قواعد متعلقة بالاستعمال الدولي للبرق والهاتف والراديو وحدمات الاتصال بوساطة الأقمار الصناعية. وهو وكالة متخصصة من وكالات الأم المتحدة، ويضم أكثر من ١٦٠ عضواً. ويهيئ دراسات تقنية وعلمية هادفة إلى تحسين وسائل الاتصال. ويصدر مجلة شهرية باسم مجلة الاتصالات السلكية واللاسلكية. ويتألف الاتحاد من مجلس إداري يضم ممثلين عن ٤٣ بلدًا من الأعضاء، وأمانة (سكرتارية)، والهيئة الدولية لتسجيل الذبذبات، ولجنتين استشاريتين. ويعقد عادة مؤتراً لجميع الأعضاء مرة كل حمس سنوات. وقد تطور الاتحاد عن اتحاد التلغراف (البرق) الدولي الذي تأسس عام الاتحاد من جنيف بسويسرا مقرًا رئيسيًا له.

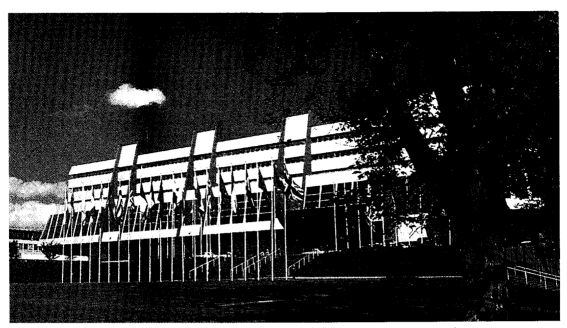
اتحاد إذاعات الدول العربية. انظر: المنظمات العربية.

الاتحاد الإسلامي لمالكي البواخر. انظر: النظمات الإسلامية (المؤسسات والمنظمات الاقتصادية والاعلامية والثقافية).

الاتحاد الإماراتي. انظر: الإمارات؛ الإمارات، تاريخ.

الاتحاد الأوروبي مجموعة من الدول الأوروبية المتزمة بالسعى إلى تحقيق وحدة اقتصادية وتكامل سياسي





المركز الرئيسي للمجلس الأوروبي في ستراسبورج بفرنسا ودور المجلس استشاري محض.

وثيق. كانت تعرف سابقًا باسم المجموعة الأوروبية. أنشئ الاتحاد الأوروبي في ١ يناير ٩٣ ٩٩م.

تطور الاتحاد الأوروبي من التعاون الاقتصادي الذي بدأ بين الدول الأوروبية الغربية في مطلع الخمسينيات من القرن العشرين. وقـد تعاونت هذه الدول في نهاية الأمر في الشؤون الاقتصادية بوصفها أعضاء في المجموعة الأوروبية. وفي عام ١٩٩٣م، سعت دول المجموعة الأوروبية الاثنتا عشرة ـ التي أصبحت الآن أعضاء في الاتحاد الأوروبي ـ إلى توسيع مجالات التعاون لتشمل تطبيق العدالة والشؤون الداخلية، بالإضافة إلى تبنى سياسة خارجية وأمنية موحدة. تُعنى العدالة والـشؤون الداخلية بالتعاون في مجـالات مثل تطبيق القانون وسياسات الهجرة؛ بينما تُعنى السياسة الخارجية والأمنية الموحدة بالمسائل العسكرية ومسائل السياسة الخارجية الأخرى. تسمى مجالات التعاون الثلاثة في بعض الأحيان، أعمدة الاتحاد الثلاثة.

تكونت المجموعة الأوروبية من ستة أعضاء أساسيين: بلجيكا وفرنسا وإيطاليا ولوكسمبرج وهولندا وألمانيا الغربية. وقد انضمت كل من الدنمارك وأيرلندا والمملكة المتحدة إلى المجموعة عام ١٩٧٣م. وانضمت اليونان بدورها عام ١٩٨١م، أما أسبانيا والبرتغال فقد انضمتا عام ١٩٨٦م. وانضمت كل من النمسا وفنلندا والسويد إلى الاتحاد الأوروبي في عام ١٩٩٥م. وأسفر الاستفتاء الذي أجري في النرويج عام ١٩٩٤م، عن رفض الانضمام إلى الاتحاد الأوروبي.

تصف هذه المقالة حالة الاتحاد في منتصف عام ٩٩٥م. وفي ذلك الوقت كانت ثلاث دول أخرى هي قبرص ومالطا وتركيا، تفاوض من أجل الانضمام إلى الاتحاد.

معاهدة الاتحاد الأوروبي

حدثت أهم مرحلة في تطور المجموعة الأوروبية في ماستريخت بهولندا في ١١ ديسمبر ١٩٩١م، عندما اتفق قادة الدول الأعضاء في المجموعة الأوروبية على نصوص وبروتوكمولات معساهدة الاتحاد الأوروبي والاتحاد الاقتصادي والنقدي. صادقت البرلمانات الوطنية في الدول الأعضاء على نصوص المعاهدة، وأصبحت نافذة المفعول في يناير ١٩٩٣م. وفي عـام ١٩٩٥م، وقُـعت كـل من السويد وفنلندا والنمسا أيضًا على المعاهدة.

الشؤون الداخلية. يسعى الاتحاد الأوروبي إلى زيادة النمو الاقتصادي في الدول الأعضاء عن طريق تشجيع التجارة والاستثمار والمنافسة الاقتصادية فيما بينها.

ويشجع الاتحاد أيضًا التنمية الاقتصادية عن طريق تبني سياسات ونظم في مجالات مثل الزراعة والنقل والصحة والأمن والمقاييس الصناعية ومقاومة الاحتكار. فالسياسة الزراعية الموحدة، على سبيل المثال، تنظم أسعار السلع الزراعية، وتحدد الكمية المنتجة، وتمنح إعانات مالية

تنص معاهدة الاتحاد الأوروبي على تبنى سياسة خارجية وأمنية موحدة. كما تمكَّن المعاهدة الدول الأعضاء

من اتخاذ قرارات موحدة في مجالات مثل تطبيق العدالة والهجرة. وتضع الضوابط للتعامل فيما يتعلق بالسياسات التي تقع حارج نطاق سلطتها. وتتطرق المعاهدة أيضًا لتنظيم المسائل الاجتماعية.

وتُعطي المعاهدة مواطني الدول الأعضاء الذين يعيشون في غير دولهم، الحق في الاقتراع والترشيح في الانتخابات البلدية والأوروبية. طلبت الدنمارك استئناءها من البند المتعلق بالمواطنة في الاتحاد.

الاتحاد الاقتصادي والنقدي. إن أهم تطور بعيد الأثر نصت عليه المعاهدة، هو ذلك المتعلق بالسعى إلى تحقيق اتحاد اقتصادي ونقدي يعتمد على عملة واحدة ترتكز على وحدة العملة الأوروبية التي سيبدأ العمل بها في ١ يناير ١٩٩٩م. تعـد وحـدة العملة الأوروبية بمثـابة سلة عـمـلات تتكون من مقادير محددة من عملات الدول الأعضاء التي تعكس الأهمية الاقتصادية لهذه الدول. حُدد عدد العملات المشتركة بـ ١٢ عـملة، واستُبعدت عـملات كل من السويد وفنلندا والنمسا. يتطلب مثل هذا التطور تبني سياسة نقدية موحدة يديرها بنك مركزي مستقل. وقد نص أحد البروتو كولات المهمة الملحقة بالمعاهدة على أن المملكة المتحدة غير ملزمة بالانتقال إلى المرحلة النهائية للاتحاد الاقتصادي والنقدي إلا بعد الحصول على موافقة منفصلة من حكومتها وبرلمانها. وتفاوض الحكومة الدنماركية أيضًا من أجل الحصول على وضع مماثل. وضعت المعاهدة بعض المعايير الاقتصادية المحددة التي ينبغي الوفاء بها. كما نصت على تحقيق الاتحاد الاقتصادي والنقدي على ثلاث مراحل.

الفصل الاجتماعي. أحد البروتوكولات المهمة في معاهدة الاتحاد الأوروبي. يُضفي الفصل الاجتماعي الصفة القانونية على الميثاق الاجتماعي الذي صادق عليه ١١ القانونية على الميثاق الاجتماعي الذي صادق عليه ١١ رئيسًا من رؤساء دول المجموعة الأوروبية البالغ عددهم ١٢ رئيسًا في عام ١٩٨٩م. كان الميثاق بمثابة إعلان نوايا لإعطاء مزيد من الاهتمام لمسائل العمل والعلاقات الصناعية. عارضت المملكة المتحدة الفصل الاجتماعي بدعوى أنه يؤدي إلى مزيد من البطالة في أوروبا ويجعل القوى العاملة أقل ميلاً إلى التنافس. أدى موقف المملكة المتحدة إلى تضمين الفصل الاجتماعي في اتفاقية منفصلة عن معاهدة الاتحاد عوضًا عن أن تكون جزءًا منها.

ووفقًا للبروتوكول، يمكن للدول الأعضاء في الاتحاد المصادقة على القوانين الجديدة وإقرارها. فهناك مسائل يمكن الاقتراع عليها وإجازتها بالأغلبية المشروطة مثل الصحة والسلامة، وظروف العمل، والمعلومات والاستشارات المتعلقة بالعمال، والمساواة في العمل، ودمج الأفراد المبعدين من سوق العمل. بينما تحتاج بعض المسائل

الأخرى إلى المصادقة عليها بالإجماع مثل الضمان الاجتماعي، وظروف العمل لمواطني الدول غير الأعضاء في الاتحاد، وبعض أشكال حماية العمال، والمساهمات المالية الرامية إلى إيجاد فرص للعمل.

العلاقات مع الدول الأخرى. الاتحاد الأوروبي هو الشريك الرئيسي للولايات المتحدة الأمريكية في الجهود المبذولة للتفاوض حول قوانين الشجارة الدولية وإدارتها. يتعاون الاتحاد أيضًا مع الأمم المتحدة وبعض الوكالات الأحرى مثل صندوق النقد الدولي والبنك الدولي. والاتحاد الأوروبي عضو في منظمة الأغذية والزراعة العالمية، إحدى وكالات الأمم المتحدة. ويقدم الاتحاد أيضًا مساعدات اقتصادية لبعض الدول الفقيرة.

يساعد الاتحاد الأوروبي أحيانًا في التفاوض من أجل الوصول إلى تسويات سلمية بين بعض الدول المتحاربة من غير الأعضاء. وقد كونت عدة دول من أعضاء الاتحاد الأوروبي حلفًا دفاعيًا سمي اتحاد غرب أوروبا. يعمل هذا الحلف في تعاون وثيق مع حلف شمال الأطلسي (الناتو)، الذي يضم في عضويته الولايات المتحدة وكندا بالإضافة إلى الكثير من الدول الأوروبية التي تشمل كل أعضاء الاتحاد الأوروبي تقريبًا.

قانون المجموعة / الاتحاد

وافق أعضاء الاتحاد الأوروبي على إسناد بعض سلطاتهم السيادية للاتحاد بغرض تحقيق حرية الحركة للناس والسلع والخدمات وإنشاء سوق موحدة. هناك مصدران للتشريع: أولي وثانوي، وكلاهما له الأسبقية على التشريعات القومية. في مطلع التسعينيات من القرن العشرين، أصبحت كل من جماعة الفحم الحجري والصلب الأوروبية والمجموعة الأوروبية الأوروبية الأوروبية، تعرف باسم المجموعة الاقتصادية الأوروبية، تعرف باسم المجموعة الأوروبية. جرى توسيع هذه المجموعات تدريجيًا وربطها تنظيميًا. وضُمنت التشريعات القانون المجموعات الربطها تنظيميًا. وضُمنت التشريعات المانونية التي عدلت أو أكملت هذه المعاهدات، في القانون المعاهدتان وتعديلاتهما على الالتزامات الأساسية للدول المعضاء في تطوير الاتحاد. تصدر التشريعات الثانوية من مؤسسات الاتحاد، وتشخذ التشريعات القانونية أشكالاً

اللوائح. ينبغي تطبيقها بشكل كامل وفوري في كل دول الاتحاد بصرف النظر عن موافقة أو عدم موافقة الحكومات القومية أو المجموعات التمثيلية الأخرى عليها.

التوجيهات. يجب تبنيها من قبل الحكومات القومية، التي ينبغي عليها إما أن تكيف القوانين الموجودة أو تستحدث

قوانين جديدة. والتوجيهات ملزمة لحكومات الدول الأعضاء ولكنها تتميز بشيء من المرونة فيما يتعلق بكيفية تحقيق أهدافها. بمجرد إقرار التوجيه من قبل الاتحاد الأوروبي، تُعطى حكومات الدول الأعضاء مهلة زمنية محددة، _ عادة سنتين _ لإجراء التعديلات اللازمة في تشريعاتها.

القرارات. تستمد القرارات من تشريعات الاتحاد وتكون ملزمة فقط للدولة أو الفرد أو المؤسسة التي تُطيق

التوصيات والآراء. وهي غير ملزمة، ولكنها توفر توصية بانتهاج نمط سلوكي معين أو تعطى رأيًا عامًا حول أمر محدد.

اتفاقيات الاتحاد. وهي اتفاقيات دولية وتنقسم إلى قسمين. يحافظ بعض هذه الاتفاقيات على روابط خاصة بين بعض الدول الأعضاء وغير الأعضاء. ويمثل بعضها الآخر مرحلة أولية تسبق الانضمام لعضوية الاتحاد. فاتفاقيات التعاون المبرمة مع عدد من دول شمال إفريقيا لاهدف لها سوى التعاون الاقتصادي.

أسست اتفاقية ثالثة، المنطقة الاقتصادية الأوروبية. وتضمن ذلك قبول أغلب أعضاء اتحاد التجارة الحرة الأوروبي، لثلثي تشريعات الاتحاد. وكانت تلك مرحلة أولية تسبق الحصول على العضوية الكاملة في الاتحاد.

المؤسسات الحاكمة

كانت المؤسسات الرئيسية الخمس للاتحاد الأوروبي في عام ١٩٩٥م، هي: مجلس الوزراء والمجلس الأوروبي والهيئة التنفيذية والبرلمان الأوروبي ومحكمة العدل الأوروبية.

مجلس الوزراء. يعد مجلس الوزراء الكيان المسؤول عن صنع سياسات الاتحاد. ولا يمكن للمجلس طرح مشاريع للقوانين بنفسه؛ ولكن يمكنه أن يقبل أو يرفض مقترحات الهيئة التنفيذية. قد تتطلب إجازة التشريعات، موافقة الوزراء عليها بالإجماع أو بالأغلبية المشروطة (٦٢ صوتًا من أصل ٨٧). وتتطلب الأغلبيـة البسيطة ٤٤ صوتًا فقط ولكنها نادرًا ما تُستخدم.

يتكون المجلس من ممثل واحد لحكومة كل بلد عضو، وفي العادة يكون هذا الممثل هو وزير الخارجية. وتتعاقب الدول الأعضاء على رئاسة هذا المجلس لمدة ستة أشهر. ويعقد المجلس اجتماعاته عادة في بروكسل.

المجلس الأوروبي أو "القمة"، مصطلح يستخدم لوصف اجتماعات رؤساء الدول الأعضاء التي يشارك فيها رئيس الهيئة التنفيذية. أعطى هذا المجلس رسميًا صيغة قانونيـة في قانون أوروبا الموحدة لعـام ١٩٨٦م. تعطي معاهدة الاتحاد الاقتصادي هذا المجلس، بعض المسؤوليات

فيما يتعلق بالسياسة الخارجية والأمنية والاتحاد الاقتصادي والنقدي.

الهيئة التنفيذية. تُعد بمثابة الكيان التنفيذي والخدمة المدنية للاتحاد. والدور الرئيسي الذي تؤديه الهيئة هو التأكد من الالتزام بشروط وأحكام المعاهدات واتخاذ الإجراءات التأديبية بحق المخالفين. كما أنها مسؤولة أيضًا عن طرح وصياغة مشاريع القوانين، وتنفيذ القرارات التي يتخذها مجلس الوزراء، وإدارة صناديق الاتحاد الأوروبي المختلفة.

يُعد رئيس الهيئة التنفيذية الشخصية الرئيسية في الاتحاد الأوروبي. يعين أعضاء الهيئة التنفيذية بوساطة حكومات الدول الأعضاء، ولكن ينبغي عليهم العمل لتحقيق المصلحة العامة للاتحاد بأكمله دون أن يدينوا بالمسؤولية لحكوماتهم الوطنية. كما ينبغي عليهم العمل بصورة مستقلة عن المجلس الأوروبي. ويتم تعيينهم لمدة أربعة أعوام، ويرأس كل واحد منهم إدارة عامة تُعنى بمجال معين. كان عدد الأعضاء في عام ١٩٩٥م، ٢٠ عضواً بمعدل عضوين من كل دولة من الدول الخمس الكبري (فرنسا وألمانيا وإيطاليا وأسبانيا والمملكة المتحدة)، وعضو واحد من كل دولة من الدول الصغيرة. يقع المقر الرئيسي للهيئة التنفيذية في بروكسل وتوجد الإدارات الأخرى في لوكسمبرج.

البرلمان الأوروبي. يعمل البرلمان الأوروبي بوصفه هيئة استشارية في المقام الأول. ويناقش البرلمان مقترحات الهيئة التنفيذية ويسدي النصح لكل من الهيئة ومجلس الوزراء. أسس البرلمان الأوروبي في عام ١٩٥٧م وأسندت له صلاحيات استشارية؛ غير أن التعديلات التي أدخلت على معاهدة روما والتشريعات الأخرى، أعطته صلاحيات تشريعية ومالية محدودة. يتمثل دور البرلمان في إجازة ميزانية الاتحاد، والتعليق على مشاريع القوانين، واقتراح أي تعديلات يراها ضرورية. كما يحقق البرلمان أيضًا في الشكاوي المتعلقة بسوء الإدارة في مؤسسات الاتحاد الأخرى. أعطت معاهدة الاتحاد الأوروبي البرلمان الحق في رفض التـشريعـات في ١٤ مجالاً محددًا، تشمل التعليم والثقافة. تقوم ١٩ لجنة برلمانية متخصصة بإدارة أعمال البرلمان.

يضم البرلمان الأوروبي ٦٢٦ مقعدًا، وتجرى الانتخابات كل خمس سنوات. يختار الناخبون في كل دولة، نسبة مئوية محددة من أعضاء البرلمان. وتتمتع الدول الصغيرة بنسبة تمثيل أكبر لكل فرد مما تتمتع به الدول الكبيرة. وهناك رئيس للاتحاد يدير جلساته. يعقد البرلمان الأوروبي ١٢ جلسة بكامل أعضائه كل سنة في ستراسبورج، بينما تعقد الجلسات الإضافية الأخرى في بروكسل.

محكمة العدل الأوروبية. هي المحكمة العليا للاتحاد الأوروبي. وهي مخولة بالنظر في القضايا ذات العلاقة

بالقوانين التي يجيزها الاتحاد الأوروبي. كما أنها تنظر في القرارات المتخذة من قبل الهيئة التنفيذية ومجلس الوزراء وحكومات الدول الأعضاء والمنظمات الخاصة، وتقرر مدى خضوعها لأنظمة الاتحاد وقوانينه. ويمكن للمحكمة أيضًا النظر في الاستئنافات المرفوعة من الدول الأعضاء، أو من الهيئة التنفيذية، أو مجلس الوزراء، أوالمؤسسات أو المواطنين. كما تقوم المحكمة بتفسير قوانين ولوائح الاتحاد الأوروبي فيما يتعلق بالقضايا المحالة عليها من المحاكم الوطنية. ويمكن للمحكمة أيضًا إلغاء الأحكام الصادرة عن المحاكم الوطنية. وتعد قرارات المحكمة مازمة لكل الأطراف عن في ذلك الدول الأعضاء. وتتكون المحكمة من ١٣ قاضيا يعينون بالاتفاق بين حكومات الدول الأعضاء لمدة قاموام. ويوجد مقر المحكمة في لوكسمبرج.

تشمل المؤسسات الأخرى الّتي كانت موجودة أصلاً قبل توقيع معاهدة الاتحاد، التالي:

محكمة مراجعي الحسابات. يوجد مقر المحكمة في لوكسمبرج، وتقوم بتدقيق حسابات مؤسسات الاتحاد للتأكد من أن معاملاتهم المالية سليمة ومنضبطة. ولها سلطة التحقيق في أي قرار تتخذه دولة عضو نيابة عن الاتحاد. ويعين أعضاء المحكمة الاثنا عشر من قبل مجلس الوزراء بعد التشاور مع البرلمان.

اللجنة الاقتصادية والاجتماعية. هيئة استشارية تمثل المخدمين والمستخدمين وبعض المجموعات الأخرى ذات المصلحة المشتركة مثل اتحاد المستهلكين والمزارعين في الدول الأعضاء. تستشار هذه اللجنة في المسائل الأساسية التي تؤثر على الاقتصاد والحياة الاجتماعية.

جنة المندوبين الدائمين للدول الأعضاء. تتكون من كبار رجال الخدمة المدنية في الدول الأعضاء، الذين يقومون بمعظم العمل التحضيري لوزرائهم الذين يحضرون اجتماعات مجلس الوزراء في بروكسل.

لجنة المناطق. أسست بمقتضى معاهدة الاتحاد الأوروبي ومقرها في بروكسل. وهي تتكون من ٢٢٦ عضوًا يمثلون السلطات المحلية والإقليمية، وتُستشار في شأن القرارات التي تؤثر في المصالح الإقليمية.

بنك الاستثمار الأوروبي. يوفر القروض على أسس غير ربحية لتمويل المشاريع الاستثمارية، خاصة في المناطق النامية، مما يساعد على تطوير السوق المشتركة على نحو متوازن.

الميزانية

تفوق قيمة واردات وصادرات الاتحاد الأوروبي مجتمعة، واردات وصادارات أي بلد آخر في العالم. وتقوم الهيئة التنفيذية بإعداد مسودة الميزانية العامة، التي يتم

حقائق موجزة عن الاتحاد الأوروبي

| • , , • | | • | |
|-----------------------|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| الـــدول « الأعضاء | تاري <u>ــخ</u> الانضمام | عدد الأعضاء في البرلسان الأوروبي | عدد الأصوات في مجلــــس الوزراء |
| أسبانيا | ١٩٨٦ | ٦٤ | ٨ |
| ألمانيا | 1904 | 99 | ١. |
| أيرلندا | ۱۹۷۳م | 10 | ٣ |
| إيطاليا | ٧٥٩م | ۸Y | ١. |
| البرتغال | ٧٨٩ ام | 40 | ٥ |
| بلجيكا | ٧٥٩م | . 40 | ٥ |
| الدنمارك | 71977 | ١٦ | ٣ |
| السويد | 09919 | 77 | ٤ |
| فرنسا | 1907 | ۸٧ | 1 •. |
| فتلندا | 0991م | . 17 | ٣ |
| لوكسمبرج | ٧٥٩م | ٦ | ۲ |
| المملكة المتحدة | ۱۹۷۳ع | ۸٧ | . 1. |
| النمسا | 0991م | ۲۱ | ٤ |
| هولندا | 1904 | ٣١ | ٥ |
| اليونان | ١٩٨١م | 40 | ٥ |
| ٥١ دولة | | 777 | ۸٧ |

» في ١ يوليو ١٩٩٥م

إقرارها في نهاية الأمر بعد نقاش مستفيض في البرلمان الأوروبي ومجلس الوزراء. وقد أقرت مسودة الميزانية لعام ١٩٩٦م، في يوليو ١٩٩٥م ببلغ ١٩٥٩ بليون وحدة أوروبية. وظلت تكلفة تمويل الاتحاد ترتفع على نحو ثابت سنة بعد أحرى. فبلغ حجم إجمالي الإنفاق في عام ١٩٩٧م، مبلغ ٣٦٦ بليون وحدة أوروبية. وارتفع إلى ٧٢,٤ وحدة أوروبية بحلول عام ١٩٩٤م.

تمويل الميزانية. وضعت الدول الأعضاء حدًا أعلى للمبلغ الذي يمكن تخصيصه لأغراض تمويل الميزانية. وقد حُدد هذا السقف التمويلي في عام ١٩٩٤م، بـ ١,٢٪ من الناتج الوطني الإجمالي للاتحاد بعد أن كان ٤٧٠٠٪ في عام ١٩٧٠م. ويتوقع أن يرتفع إلى ١,٢٧٪ في عام ١٩٩٩م.

الدخل. يتكون من الرسوم الجمركية والضرائب المفروضة على المنتجات الزراعية المستوردة من خارج الاتحاد الأوروبي. وقد شكل هذان المصدران نحو ٢١٪ من الدخل في عام ١٩٩٤م. وجاء باقي الدخل من إيرادات الضرائب في الدول الأعضاء، حيث زادت مساهمة ضريبة القيمة المضافة عن نصف الميزانية في عام ١٩٩٤م. وجاءت بقية إيرادات الضرائب من مساهمات الدول الأعضاء كل حسب إمكاناتها.

الإنفاق. أنفقت أكبر حصة من الميزانية في عام ١٩٩٥م على القطاع الزراعي، حيث بلغت ٩٩٣٪. بينما استخدمت ثاني أكبر حصة من الإنفاق لتحديث الهياكل الاقتصادية، وتحسين الظروف الاجتماعية في المناطق الأكثر فقرًا داخل الاتحاد.

ومن المؤمل أن تؤدي زيادة الموارد إلى حمفض نسبة البطالة حسب الخطط الموضوعة.

خصص الاتحاد الأوروبي في عام ٩٩٤ م، مبلغ ٤,٨ بليون وحدة أوروبية من الميزانية العامة، لأغراض الإنفاق على الشؤون الخارجية. استخدم هذا المبلغ بشكل رئيسي للمساعدة في تنمية دول العالم الثالث والدول الديمقراطية الجديدة في وسط وشرق أوروبا. كما وفر صندوق التنمية الأوروبي مبلغًا إضافيًا قدره ١٠,٩ بليون وحدة أوروبية للفترة من عام ١٩٩٠م إلى عام ١٩٩٥م، لمساعدة ٧٠ دولة في إفريقيا والبحر الكاريبي والمحيط الهادئ.

التعليم والتدريب

يواجمه الاتحاد الأوروبي مشاكل عويصة فيما يتعلق بتمويل العناية الصحية لكبار السن، بسبب شبه الركود في الزيادة الكلية لعدد سكان الاتحاد، مقارنة بالزيادات الكبيرة في أعمداد السكان في دول العمالم الأخرى. فمالاتحماد الأوروبي يحتاج إلى قوة عاملة عملي درجة عالية من المهارة والتعليم حتى يتمكن من النجاح في عالم يسوده التنافس الشديد. وبالتالي ركنز الاتحاد الأوروبي اهتمامه على توفير التعليم والتدريب لمواطنيه. يشكل الشباب تحت سن ٢٥ سنة نحو ثلث سكان الاتحاد. ويتولى الصندوق الاجتماعي الأوروبي الإنفاق على التدريب المهني، وتـقـديم إعـانات الاستخدام الخاصة بهذا القطاع.

تهدف برامج التعليم والتدريب الخاصة بالاتحاد، إلى كسر الحواجز الثقافية واللغوية، بحيث يتسنى للناس الاستفادة من حرية التنقل، والاعتراف بالمؤهلات المهنية وغيرها، داخل دول الاتحاد الأوروبي. وقـد تعاونت الدول الأعضاء لتوفير عدد كبير من البرامج التي تخدم هذا الغرض.

نبذة تاريخية

البدايات. هناك سوابق تاريخية كثيرة للتعاون الاقتصادي والاتحاد السياسي بين الدول الأوروبية. ففي عام ١٩٢١م، على سبيل المثال، قام اتحاد اقتصادي بين لوكسمبرج وبلجيكا، أدى إلى توحيد الرسوم الجمركية في

وبعد انتهاء الحرب العالمية الثانية في عام ٥٤٥ ١م، بَشّر رجل الدولة الفرنسي جان مونيه بفكرة الوحدة الاقتصادية

والسياسية المتدرجة بين الدول الأوروبية الديمقراطية. انظر: مونيه، جان. وفي عام ١٩٥١م، وقَّعت كل من بلجيكا وفرنسا وإيطاليا ولوكسمبرج وهولندا وألمانيا الغربية اتفاقية باريس، التي أنشئت بموجبها جماعة الفحم الحجري والصلب الأوروبية. وحدت جماعة الفحم الحجري والصلب الدول الأوروبية الست في سوق اقتصادية واحدة، من أجل إنتاج وتجارة الفحم الحجري والصلب وحام الحديد والحديد الخردة. وألغت جميع العوائق التي تحد من تجارة هذه السلع بين الدول الأعضاء. كما سمحت لعمال الصلب والفحم الحجري بالتنقل بحرية والعمل في أي مكان من دول المجموعة. بدأت جماعة الفحم الحجري والصلب العمل في عام ١٩٥٢م.

نجحت جماعة الفحم الحجري والصلب في إنشاء أول مؤسسات حاكمة دولية في أوروبا، وسمحت حكومات الدول الأعضاء بإعطاء سلطات محدودة ولكنها مهمة لهذه المؤسسات. كما أصبح لزامًا على الدول الأعضاء الانصياع لقوانين المجموعة.

تكوين المجموعة الأوروبية. أدى نجاح جماعة الفحم الحجري والصلب إلى توقيع الدول الست الأعضاء على معاهدات روما لعام ٩٥٧ آم. وبموجب هذه المعاهدات أنشئت المجموعة الأوروبية للطاقة الذرية والمجموعة الاقتصادية الأوروبية. استخدمت الدول الأعضاء، المجموعة الأوروبية للطاقة الذرية لتجميع مواردها بغرض تطوير الطاقة النووية وتوظيفها في إنتاج الطاقة الكهربائية وفي الأغراض السلمية الأخرى. بينما عملت المجموعة الاقتصادية الأوروبية على توحيد الموارد الاقتصادية للدول الأعضاء. بدأت المنظمة ان العمل في عام ١٩٥٨م، واستخدمتا نفس الهيئات القضائية والتشريعية التي كانت قائمة بموجب اتفاقية الفحم الحجري والصلب، إلا أنه كانت لهما هيئات تنفيذية مستقلة. وفي عام ١٩٦٧م، ضمت المنظمات الثلاث هيئاتها التنفيذية في هيئة واحدة. وأصبحت جماعة الفحم الحجري والصلب، والمجموعة الأوروبية للطاقة الذرية، والمجموعة الاقتصادية الأوروبية، تعرف باسم المجموعة الأوروبية.

زيادة التعاون. بحلول منتصف عام ١٩٦٨م، نجح أعضاء المجموعة الأوروبية في إلغاء كافة التعرفات الجمركية التي تؤثر في التجارة فيما بينها، وفي فرض تعرفة جمركية على السلع المستوردة من بلدان أخرى. ونتيجة لذلك ارتفع حجم التبادل التجاري بين الدول الأعضاء بسرعة. وسمح إلغاء التعرفات الجمركية على التجارة داخل المجموعة الأوروبية، للدول الأعضاء بزيادة كفاءتها الاقتصادية، مما أدى إلى رفع مستوى المعيشة لدى مواطنيها بصورة ملحوظة.

وفي أوائل سبعينيات القرن العشرين، بدأت المجموعة الأوروبية في إدارة سعر الصرف لعملات بعض الدول الأعضاء مثل ألمانيا الغربية وفرنسا. وساعد إنشاء النظام النقدي الأوروبي في عام ١٩٧٩م، في تعزيز جهود المجموعة الأوروبية الرامية إلى تثبيت أسعار صرف العملات.

ومع مرور الوقت انضمت ست دول أخرى للمجموعة الأوروبية. ففي عام ١٩٧٣ م، انضمت كل من الدنمارك وأيرلندا والمملكة المتحدة. وانضمت اليونان في عام ١٩٨٦. أما البرتغال وأسبانيا فقد انضمتا عام ١٩٨٦م.

وبدءًا من عام ١٩٨٩م، تخلت كشير من الدول الشيوعية في أوروبا الشرقية عن الحكم الشيوعي، وأجرت انتخابات ديمقراطية وحدت من سيطرة الحكومة على نظمها الاقتصادية. ونتيجة لذلك وقعت المجموعة الأوروبية اتفاقيات خاصة مع هذه البلدان تتعلق بالتجارة والعون الاقتصادي والعلاقات السياسية. وفي عام ١٩٩٠م، توحدت ألمانيا الغربية وألمانيا الشرقية، وحلت ألمانيا الموحدة محل ألمانيا الغربية في عضوية المجموعة الأوروبية.

كان التقدم نحو إنشاء السوق المشتركة محدودًا خلال الشلاثين سنة الأولى من عمر المجموعة الأوروبية. ولكن المجموعة أقرت في عام ١٩٨٧م، قانون أوروبا الموحدة الذي يتطلب إنهاء كافة الضوابط الجمركية ومعظم العوائق الأخرى التي تحد من حرية حركة السلع والحدمات والعمال ورأس المال بين الدول الأعضاء. أدخل هذا القانون تعديلات بعيدة الأثر على معاهدات التأسيس. وشملت هذه التعديلات تقليص عدد المسائل التي تتطلب إجازتها إجماع الأصوات. ويعني هذا التعديل أنه لايمكن تأجيل إجازة الاقتراحات لسنوات عديدة نتيجة لاعتراض دولة أو يولتين عليها. بدأ العمل بهذا القانون اعتبارًا من ١ يناير والعشرين، كانت هناك بعض الأجزاء من القانون لم يتم العشرين، كانت هناك بعض الأجزاء من القانون لم يتم

تكوين الاتحاد الأوروبي. في أعقاب المناقشات التي دارت في ماستريخت به ولندا في ديسمبر ١٩٩١م، اجتمع مندوبو دول المجموعة الأوروبية البالغ عددها ١٢ دولة، في فبراير ١٩٩٢م، لتوقيع معاهدة الاتحاد الأوروبي. تنص هذه الاتفاقية التي تعرف أيضًا باسم معاهدة ماستريخت على تأسيس الاتحاد الأوروبي. كما تنص أيضًا على إنشاء الاتحاد الاقتصادي والنقدي بنهاية تسعينيات القرن العشرين.

سعت المعاهدة إلى تبني سياسة خارجية وأمنية موحدة، وإلى زيادة سلطات الاتحاد في الشؤون الداخلية

للدول الأعضاء. لم تكن حكومة المملكة المتحدة راغبة في الموافقة على كافة المقترحات التي تبنتها الدول الأخرى. وبالتالي فقد وصل الأعضاء إلى حل وسط، بإضافة بنود للاتفاقية توفر مخرجًا للمملكة المتحدة. وبنهاية عام ١٩٩٣م، كانت كل دول المجموعة الأوروبية البالغ عددها ١٢ دولة، قد صادقت على معاهدة ماستريخت.

وفي عام ١٩٩٤م، أصبحت المعاهدة التي تنص على إنشاء المنطقة الاقتصادية الأوروبية، نافذة المفعول.

خطط التوسع. انضمت كل من النمسا وفنلندا والسويد إلى الاتحاد في عام ١٩٩٥م. ودخلت النرويج في مفاوضات من أجل الانضمام إلى الاتحاد، إلا أنها لم تتمكن من الوصول إلى اتفاق كامل حول بعض التفاصيل المتعلقة بحقوق صيد الأسماك والزراعة. وفي نوفمبر ١٩٩٤م رفض الشعب النرويجي في استفتاء عام، عضوية الاتحاد. وفي عام ١٩٩٥م، قدمت كل من قبرص ومالطا وتركيا طلبات للانضمام إلى الاتحاد. وفي عام ١٩٩٨م، وض الاتحاد. وفي عام ١٩٩٨م،

مقالات ذات صلة في الموسوعة

اتحاد التجارة الحرة الأوروبي مونيه، جان أوروبا النظام النقدي الأوروبي المجموعة الأوروبية

١ – معاهدة الاتحاد الأوروبي

ب- الاتحاد الاقتصادي والنقدي

أ - الشؤون الداخلية

عناصر الموضوع

جـ- الفصل الاجتماعي

د - العلاقات مع الدول الأخرى

٣ - قانون المجموعة / الاتحاد أ - اللوائح د - التوصيات والآراء هـ - اتفاقيات الاتحاد ب- التوجيهات جـ- القرارات ٣ - المؤسسات الحاكمة أ - مجلس الوزراء و - محكمة مراجعي الحسابات ز - اللجنة الاقتصادية ب- المجلس الأوروبي والاجتماعية ح - لجنة المندوبين الدائمين جـ- الهيئة التنفيذية للدول د – البرلمان الأوروبي ط - لجنة المناطق هـ - محكمة العدل الأوروبية ي - بنك الاستثمار الأوروبي

ليزانية
 أ - تمويل الميزانية

رين ير ب- الدخل

. جـ- الإنفاق

التعليم والتدريب

الاتحاد البرلماني الدولي منظمة مؤلفة من أعضاء برلمانيين من العالم كله، تهدف إلى النهوض بالمؤسسات النيابية والسعى من أجل تحقيق السِّلم العالمي والتعاون. وتنشط مجموعات برلمانية وطنية من نحو مائة بلد في إطار هذا الاتحاد. ويعقد الاتحاد مؤتمرين دوريين كل عام، وينظم اجتماعات خاصة لمناقشة قضايا جوهرية.

تأسس الاتحاد البرلماني الدولي عام ١٨٨٩م. ومقره الرئيسي في جنيف بسويسرا.

اتحاد البريد العالمي أحد وكالات الأم التَّحدة المتخصصة، التي ترسى القواعد العامة من أجل حرية نقل البريد بين الدُّول. ويعمل الاتحاد على تقوية أواصر التَّعاون الدُّولي في مجالي تنظيم الخدمات البريدية وتحسينها. ويقدم الاتحاد المعونة الفنية إلى الدول الأعضاء البالغ عددها ما يقـرب من ١٧٠ دولة، وهي تشكل إقليمًا بريديًا واحدًا لتبادل البريد.

ويعمل إتحاد البريد العالمي بموجب اتفاقية دولية تدعي الاتفاقية الدّولية للبريد. وتُحدد الاتفاقية الرّسوم البريدية، والإجراءات الموحَّدة لتبادل البريد من الدَّرجة الأولى التي تشمل الرّسائل والبطاقات البريدية والرَّزَمَ الصُّغيرة. وبموجب الاتفاقية، تحدد الدُّول الأعضاء الرَّسوم البريدية ضمن حدود معينة. وإذا كانت خدمة البريد في بلد ما، تتلقى عددًا من المواد البريدية أكبر مما ترسله، فإنَّه يحق لها أن تُحَصَّلَ تكاليف تبادل هذا البريد الزائد من البلد المرسل. وثمة اتفاقيات أحرى تنظم حدمات أحرى، من قبيل الطِّرود البريديَّة، والاشتراكات في الصُّحف والمحلات، والرَّسائيل والصِّناديق المضمونة، فيضلاً عن الحوالات

ويعد مؤتمر البريد العالمي الجهاز التَّشريعي الرئيسي لاتحاد البريد العالمي. ويجتمع عادة مرة كل خمس سنوات في إحدى الدُّول الأعضاء، لمراجعة الاتفاقية وتعديلها. ولقانون الاتحاد الأسبقية على أي قانون وطني يتعارض معه بَيْدَ أن بعض الأحكام تكون اختيارية.

والمجلس التنفيذي جهاز دائم، يشرف على أعمال الاتحاد في الفترة التي تنقضي بين دورات المؤتمر. ويتألف المجلس من ٤٠ عضواً، يُنْتَخَبُون على أساس التّمثيل الجغرافي. ويُجْري المجلس الاستشاري للدراسات البريدية أبحاثًا فنية حول الأمور البريدية الدُّولية. ويضم هذا المجلس ٣٥ عـضـوًا. ويعـد **المكتب الدولي** الأمـانة العامة الدائمة للاتحاد، ويمكن أن يكون بمثابة مركز للمعلومات وغرفة مقاصة لتسوية الحسابات المالية

وقيد عُقيدت اثنتيان وعشرون دولة أول مؤتمر بريدي عالمي عام ١٨٧٤م في بيرن بسويسرا. وأصبحت أول اتفاقية بريدية نافذة المفعول في عام ١٨٧٥م. وقد اكتسب اتحاد البريد العالمي اسمه الحالي في عام ١٨٧٨م خلال المؤتمر البريدي الثَّاني. وأصبح الاتحاد إحدى وكالات الأمم المُتَّحدة المتخصصة عام ١٩٤٧م. ويقع المقر الرَّئيسي الدَّائم لاتحاد البريد العالمي في مدينة بيرن.

اتحاد البريد العربي. انظر: المنظمات العربية.

الاتحاد البريطاني لتقدم العلم منظمة تستهدف النهوض بالبحث العلمي وتدريسه، وكثيرًا ما تسمى اختصارًا الاتحاد البريطاني (BA). ويهدف الاتحاد إلى تفسير أهمية التطورات العلمية وغير العلمية. ويتبع الاتحاد ١٦ قسمًا تمثل علوم الأحياء والطبيعة والاجتماع.

ويعقد الاتحاد كل عام لقاءات تضم العلماء البريطانيين لمناقشة التطورات العلمية. ويشهد هذه اللقاءات ـ في بعض الأحيان ـ أبرز العلماء من الدول الأخرى. وتنظم فروع الاتحاد ولجانه المنظمة برامج محلية. وبالإضافة إلى ذلك، يحتفظ الاتحاد بروابط وثيقة مع الجمعيات العلمية والثقافية

تأسس الاتحاد في عام ١٨٣١م. وفي عام ١٩٦٨م، أسس الاتحاد البريطاني لقسم الشباب، من أجل طلبة المدارس. أما مقر قيادة الآتحاد البريطاني، فهو في لندن.

اتحاد التجارة الحرة الأوروبي ويعرف أيضاً بالإفتا. وهو منظمة تأسست عام ١٩٦٠م لإلغاء التعريفات وإزالة العقبات الأخرى أمام التجارة في أوروبا وتحقيق الأهداف الاقتصادية المشتركة للدول الأعضاء. والأعضاء المؤسسون للإفتا هم: النمسا والدنمارك والنرويج والبرتغال والسويد وسويسرا والمملكة المتحدة، وظلت لختنشتاين عضوًا منتسبًا من عام ١٩٦٠م إلى عام ١٩٩١م عندما أصبحت عضوًا كاملاً.

تراجعت عضوية الإفتا في عام ١٩٩٥م، لتنحصر في أيسلندا والنرويج وسويسرا وذلك لتعاظم تأثير الاتحاد الأوروبي الذي كان يعرف بالمجموعة الأوروبية. فقد أعطى الاتحاد الأوروبي أعضاءه مجالات أرحب للتعاون وفتح له أسواقًا أكبر.

يعتبر مجلس الإفتا الهيئة الإدارية العليا فيه وتساعده عدد من اللجان. ويعمل الإفتا على تمتين أواصر التعاون مع هيئات ومنظمات دولية عديدة أهما الاتحاد الأوروبي. وتمخض عن هذا التعاون توقيع اتفاقية المنطقة الاقتصادية

الأوروبية في يناير ١٩٩٤م. ظلت سويسرا، حتى نهاية عام ١٩٩٧م، عـضو الإفـتـا الوحـيـد الذي لم ينتم إلى المنطقـة الاقتصادية الأوروبية.

الاتحاد التجاري مؤسسة لاتسعى للحصول على الربح وتعمل على تحقيق الأهداف التي يصعب على شركة بمفردها تحقيقها، وتمثل مجموعة من الشركات. ويستطيع أصحاب الأعمال التجارية الانضمام إلى الاتحاد التجاري وإدارته بشكل جماعي. وتعمل الشركات والاتحاد التجاري معًا لتحقيق الأهداف التي يصعب على شركة بمفردها تحقيقها.

وتتكون بعض الاتحادات التجارية من أعضاء قليلين مثل اتحاد صناعة الحديد وصناعة الصلب (الفولاذ). بينما تتكون بعض الاتحادات من آلاف الأعضاء مثل اتحاد تجار التجزئة. ولا تتوقف فعالية الاتحادات على كثرة عدد أعضائها، ولكن المهم أن ينتمي إليها مختلف أنواع الشركات المصنعة. فعلى سبيل المثال، يوجد في الولايات المتحدة الأمريكية ٣,٦٠٠ اتحاد تجاري.

ويشمل نشاط الاتحادات التجارية تشجيع الناس على شراء المنتجات الصناعية، وتشجيع الجانب الأخلاقي في الصناعة، والتعاون مع المؤسسات الأخرى، وعقد المؤتمرات. ويسعى الاتحاد التجاري إلى إقامة علاقة جيدة مع الحكومة، ومع موظفي الشركات الصناعية ومع الزبائن.

ويدعم الاتحاد التجاري في معظم البلدان البحوث الصناعية. وتعمل هذه البحوث على المساعدة في تحسين نوعية المنتجات التي تبيعها الشركات. ومن ضمن أنشطة الاتحادات التجارية المهمة تحقيق توحيد المقاييس الصناعية، وتستطيع من خلال حصولها على موافقة الشركات أن تُقرِّر مقاييس المنتجات ونوعيتها.

وتقوم الاتحادات التجارية بتقديم المعلومات عن مصنوعاتها. فقد تقدم تقريرًا عن متطلبات الأسواق، وتزويد الأعضاء بالنصائح، والإحصائيات اللازمة. وهي تقوم بالنظر في الشكاوى المقدمة ضد أعضائها. وكذلك تقوم بعض الاتحادات بنشر مجلات يتم توزيعها على المستهلكين. ويعود تاريخ الاتحادات التجارية إلى العصور الوسطى عندما كان يطلق عليها نقابة.

انظر أيضًا: الغرفة التجارية؛ الجيه سيز، منظمات؛ النقابات.

اتحاد جزر الهند الغربية انظر: جزر الهند الغربية.

الاتحاد الجمركي جمعية تضم بلدين أو أكثر، يتفق أعضاؤها على إزالة الرسوم الجمركية والحصص النسبية، وأي حواجز تجارية بين هذه الأقطار. يطبق أعضاء الاتحاد نظامًا موحداً للتعريفة الجمركية على كل الأقطار خارج الاتحاد. تشبه منطقة التجارة الحرة الاتحاد الجمركي إلا أن كل عضو من أعضاء المنطقة الحرة، يحدد تعريفة جمركية مختلفة على الدول غير الأعضاء في الاتحاد.

من أشهر الاتحادات الجمركية الزولفرين، والبينلوكس، والمجموعة الأوروبية (الاتحاد الأوروبي الآن).أنشأت الولايات الألمانية الزولفرين في الثلاثينيات من القرن التاسع عشر الميلادي. وكونت هذه الولايات الدولة الألمانية عام الميلاوكس في الأربعينيات من القرن العشرين الميلادي وأنشأت بلجيكا وهولندا ولوكسمبرج وهولندا وأنشأت بلجيكا وفرنسا وإيطاليا ولوكسمبرج وهولندا وألمانيا الغربية المجموعة الأوروبية عام ١٩٥٧م. وانضمت بريطانيا والدنمارك وأيرلندا لهذه الجماعة عام ١٩٥٧م. وانضمت اليونان عام ١٩٨١م. والبرتغال وأسبانيا عام ١٩٨٦م. وفي يناير ١٩٩٣م، تشكل الاتحاد الأوروبي الذي ضم في عضويته ١٥ بلدًا كانت في المجموعة الأوروبية.

أنظر أيضًا: اتحاد التجارة الحرة الأوروبي.

اتحاد جنوب آسيا للتعاون الإقليمي (سارك) منظمة تشمل دول بنغلادش وبوتان والهند وجزر المالديف ونيبال وباكستان وسريلانكا. ولرؤساء الدول أعلى سلطة داخل المنظمة ويجتمعون سنويًا.

تأسس الاتحاد في أول قمة له في دكا ببنغلادش في عام ١٩٨٥. وأهم أهدافه تحقيق التنمية الاجتماعية والاقتصادية، وتشمل اهتماماته البيئة والزراعة والاتصالات ومحاربة تجارة المخدرات وتعاطيها والسياحة والنقل والصحة والسكان والعلوم والتقنية والتعليم والثقافة والمرأة. وتشمل إنجازات الاتحاد في مجال الصحة إنشاء مركز سارك للدرن في كاتماندو بنيبال في عام ١٩٩٧، وإصدار نشرة عن البرامج التدريبية في المجالات ذات الأولوية مثل الملاريا والجذام والكلّب البشري.

تبنى الاتحاد مبادرات سنوية تركزت على مواضيع محددة مثل مكافحة المخدرات والبيئة وصعوبات التعلم.

اتحاد جنوب إفريقيا. انظر: جنوب إفريقيا؛ جنوب إفريقيا، تاريخ؛ سمطس، جان كريستيان.

اتحاد الدول الأمريكية الاسم السابق لمنظمة الدول الأمريكية، وهي اتحاد لدول شمال ووسط وجنوب أمريكا.

وقد أوقف العمل بمسمى اتحاد الدول الأمريكية عام ١٩٧٠م، بعد إدخال تعديلات على ميثاق منظمة الدول الأمريكية. وتبعًا لذلك سمَّت منظمة الدول الأمريكية هيئاتها الدائمة **الأمانة العامة**.

وقد انبثق اتحاد الدول الأمريكية عن منظمة يرجع تاريخ إنشائها إلى عام ١٨٩٠م. ففي تلك السنة، أنشأ المؤتمر الدولي الأول للدول الأمريكية، الآتحاد الدولي للجمهوريات الأمريكية، وكان مكتبه المركزي ممثلاً في المُكتب التجاري للجمهوريات الأمريكية. وقد أعيدت تسمية المكتب التجاري باتحاد الدول الأمريكية عام ١٩١٠م.

وفي عام ١٩٤٨م، أنشأت الدول المنتمية إلى اتحاد الدول الأمريكية منظمة الدول الأمريكية، ثم أصبح اتحاد الدول الأمريكية، الأداة الدائمة، والمركزية والأمانة العامة لمنظمة الدول الأمريكية. وكان أيضًا الهيئة الدائمة لمؤتمرات الدول الأمريكية، الخاصة بمنظمة الدول الأمريكية.

عاد اتحاد الدول الأمريكية بفوائد جمة على شعوب الدول الأمريكية. فالاتحاد البريدي للدول الأمريكية جاء نتيجة للمناقشات الودية بين الدول الأمريكية، وكان الطريق العام الشهير بين الدول الأمريكية، الذي يربط الولايات المتحدة بالمكسيك ودول أمريكا الوسطي والجنوبية، أحد ثمرات هذا الاتحاد.

انظر أيضًا: منظمة الدول الأمريكية؛ مؤتمرات الدول الأمريكية.

الاتحاد الدولي لكرة القدم. انظر: كرة القدم.

الاتحاد الدولي للتربية البدنية أنشئ الاتحاد الدولي للتربية البدنية عام ١٩٢٣م في بروكسل ببلجيكا، وهو يعد المنظمة الأقدم من حيث تاريخ الإنشاء والأفضل من حيث حسن التأسيس بين كل المنظمات الدولية في مجال التربية البدنية. ويهدف الاتحاد الدولي للتربية البدنية إلى النهوض بتطوير نطاق واسع من النشاطات الممارسة في مجالات التربية البدنية، والرياضة للجميع والصحة والترويح والأنشطة الخلوية للأفراد في كل الفئات العمرية، وفي مختلف أقطار العالم، وإلى المساهمة في تعزيز التعاون الدولي بينها في تلك المجالات. والاتحاد على استعداد للتعاون مع الأفراد والهيئات والمنظمات من أجل تحقيق هذه الأهداف. ويوفر الاتحاد شبكة من الروابط ووسائل الاتصال وتبادل المعلومات بين الأفراد والمنظمات. والاتحاد تنظيم معترف به لدى كل من منظمة التربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) التابعة للأمم المتحدة، واللجنة الأوليمبية الدولية، وعضو في المجلس الدولي لعلوم الرياضة والتربية

البدنية، واللجنة الدولية لتعليم الرياضة. وللاتحاد علاقات عمل وثيقة مع الاتحاد العربي للألعاب الرياضية، والاتحاد العربي للتربية البدنية والرياضة. ويتعلق كل ما يقوم به الاتحاد ويدعمه من نشاطات على نطاق واسع بالجوانب العلمية والفنية للتربية البدنية والرياضة والترويح البدني والصحة. وتشمل وسائل الاتحاد الرئيسية نشرة الاتحاد التي تنشر بثلاث لغات: الإنجليزية والفرنسية والأسبانية، وتظهر في أشكال مختلفة منذ أكثر من ٦٤ عامًا، وتنظيم نشاطات مختلفة ودعمها مثل نشاطات اللجان الإقليمية والدراسات العملية والمؤتمرات والندوات وتبادل الزيارات بين الأفراد والجماعات والبحوث والتوثيق وتبادل المعلومات بين المنظمات المحلية والدولية ذات الاهتمام المشترك. وتمتد شبكة الاتحاد الدولي للتربية البدنية من المندوبين المحليين واللجان والأعضاء لأكثر من مائة بلد، وهي في ازدياد مستمر نظرًا لتقدم كثير من الدول للحصول على عضوية الاتحاد. ويدير الاتحاد مجلس تنفيذي يتكون من رئيس ونائب للرئيس وسكرتير عام وأمين صندوق ورئيس للأقسام الدولية. ويتبع المجلس التنفيذي لجنة تنفيذية مكونة من رئيس وسكرتير عام وأمين صندوق وهيئة لتحرير نشرة الاتحاد مكونة من مدير وأمين صندوق ومحرري لغات للطبعات التي تصدر بها النشرة. ويتفرع من المجلس المفوضيات الإقليمية العالمية والأقسام الدولية التي تضم القسم العلمي والقسم المدرسي وقسم الرياضة للجميع، ويدير كل منهما رئيس يعاونه مجموعات مشاريع. ويتكون المؤتمر العام للاتحاد من كل أعضاء الاتحاد ويشمل ذلك مندوبي الاتحاد والمندوبين المساعدين واللجان الوطنية ولجان المناطق.

الاتحاد الدولى للنقابات الحرة منظمة تعمل على تحسين مصالح العمال. وتتضمن أهدافها تحسين شروط العمل والمعاش على امتداد العالم، وتطوير منظمات النقابات الحرة وإعداد برامج تعليمية وخدمات إعلامية. ويقاوم هذا الاتحاد الحكومات الاستبدادية والنقابات التي تفرضها مثل تلك الحكومات على العمال. وقد تأسس في لندن عام ٩٤٩م على يد ممثلين للنقابات في ٥٥ دولة. واليوم تنتمي إليه منظمات نقابية في نحو مائة دولة ومنطقة على امتداد العالم. ومقره الرئيسي في بروكسل ببلجيكا.

الاتحاد الدولي للنقل الجوي. انظر: الإياتا.

اتحاد روديسيا ونياسلاند كان منطقة في وسط إفريقيا ضمن اتحاد واحد، ما بين عامي ١٩٥٣م

و ١٩٦٣م. وكانت تتبع إنجلترا آنذاك. وكان الاتحاد مكونًا من مستعمرة روديسيا الجنوبية التي كانت تتمتع بالحكم الذاتي، ومحميات روديسيا الشمالية ونياسلاند. أسست بريطانيا هذا الاتحاد عام ١٩٥٣م. وقد قاومه الأفارقة السود؛ وذلك لأن البيض فيه كانوا يسيطرون على الحكومة رغم أنهم الأقلية.

وافقت بريطانيا على حل الاتحاد في ٣١ من ديسمبر، عام ١٩٦٢م، استقلَّت نياسلاند وأصبحت تُسمى ملاوي، وكذلك روديسيا الشمالية، وهي زامبيا اليوم. كما استقلت روديسيا الجنوبية وسُميَّت زمبابوي. انظر: زمبابوي

انظر أيضًا: ملاوي؛ زامبيا.

الاتحاد الرياضي للتضامن الإسلامي تنظيم رياضي يعمل بالتعاون الوثيق مع الأمـانة العامة لمنظمّة المؤتمر الإسلامي. مقره مدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية. وقد تشكل خلال المؤتمر التأسيسي الذي عقد في شعبان ١٤٠٥هـ/ مايو ١٩٨٥م بالرياض بحضور ممثلي اللجان الأوليمبية الوطنية أو الجهات المسؤولة في الدول الأعضاء بمنظمة المؤتمر الإسلامي. يهدف الاتحاد إلى تقوية التضامن الإسلامي بين شباب الدول الأعضاء، وتعزيز الشخصية الإسلامية في الميادين الرياضية، وترسيخ مبادئ عدم التمييز بين الأديان والأجناس والطبقات تمشيًا مع تعاليم الإسلام. ويهدف الاتحاد كذلك إلى توثيق أواصر الوحدة والمحبة والتآخي بين شباب الدول الأعضاء وتعريف شباب الدول الأعضاء بأهداف منظمة المؤتمر الإسلامي، وتوحيد المواقف في المؤتمرات واللقاءات الأوليمبية والدولية والقارية، والتعاون مع كافة الهيئات والمنظمات الرياضية الدولية والقارية. ويعمل الاتحاد على تعزيز التعاون بين الدول الأعضاء في الموضوعات ذات الاهتمام المشترك في كافة المجالات الرياضية، والمحافظة على المبادئ الرياضية والعمل على النهوض بالحركة الرياضية والأوليمبية في العالم الإسلامي. وتتشكل اللجنة التنفيـذية للاتحاد من أربعة عشر عضوًا برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن فهد بن عبدالعزيز من المملكة العربية السعودية وثلاثة نواب للرئيس من السنغال وماليزيا والمملكة العربية السعودية، وأمين عام من المملكة العربية السعودية، وثمانية أعضاء من تونس وبنغلادش وتركيا وسلطنة عُمان وليبيا وباكستان ومصر والسعودية، إضافة إلى ممثل عن منظمة المؤتمر الإسلامي. وتنفيذًا لإحدى مسؤوليات الاتحاد التي ينص عليها نظامه الأساسي، وتتضمن النهوض بالحركة الرياضية والأوليمبية في العالم الإسلامي، وتوصيات لجنة الخبراء التي

صادق عليها مؤتمر القمة الإسلامي الرابع، ينظم الاتحاد دورة في التنظيم والإدارة لإعداد القادة العاملين في المجال الرياضي بالدول الإسلامية سنويًا. وتقام الدورة على ثلاث مراحل باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية. وتهدف هذه الدورة إلى رفع كفاءة العاملين بالهيئات الرياضية الإسلامية، وتنمية الخبرات لديهم وتبادلها فيما بينهم، وتعريفهم بالمنظمات الرياضية والشبابية بالعالم الإسلامي، وبالحركة الأولى من الدورة الأولى باللغة العربية في شعبان ١٤١٧هـ/ ديسمبر ١٩٩٦، الأولى باللغة العربية في شعبان ١٤١٧هـ/ ديسمبر ١٩٩٦، مثلين لست عشرة دولة إسلامية شملت: البحرين والجزائر والسودان وسوريا والصومال وفلسطين وقطر والكويت وليبيا ومصر والمغرب واليمن وموريتانيا والأردن ولبنان والمملكة العربية السعودية.

اتحاد الصناعات الأيرلندي هيئة تمثل الصناعة في جمهورية أيرلندا. وهي تُعزز آراء أعضائها حول التجارة والاقتصاد والمال والضرائب والتخطيط والتنمية. ومجموع أعضائها قرابة ١,٢٠٠ عضو من الشركات الخاصة والشركات التي تُموِّلها الدولة. وقد تأسست في الأصل عام ١٩٣٢م باسم اتحاد المصنوعات الأيرلندية، ثم اتخذت اسمها الحالي في عام ١٩٧٠م.

اتحاد الصناعات البريطانية هيئة بريطانية سياسية غير حزبية تمثل أكثر من ٢٥٠٠٠٠ مشروع تجاري بريطاني. وتهدف إلى توصيل وجهة نظر أعضائها حول موضوعات مثل أهمية تكوين الثروة، واحتياجات ومشكلات مجتمع الأعمال إلى الحكومة والجمهور. ويمثل الاتحاد نحو ٢٠٠٠ من الجمعيات التجارية ومنظمات أصحاب الأعمال.

ويقرر سياسات هذا الاتحاد مجلس مركزي يتكون من مده و يقرر سياسات هذا الاتحاد مجلس مركزي يتكون من المده و عضو يجتمع شهريًا في لندن، وله أكثر من مائة من اللجان المتخصصة والفرعية والأطراف العاملة، وله أيضًا ١٣٨ مجلسًا إقليميًا، ومجلسًا للشركات الصغيرة. ويعقد مؤتمر القمة للاتحاد هيئة موظفين مكونة من نحو ٣٥٠ شخصًا يرأسهم مدير عام.

وقد تأسس اتحاد الصناعات البريطانية عام ١٩٦٥م بدمج اتحاد أصحاب الأعمال البريطاني واتحاد الصناعات البريطانية، والجمعية الوطنية للسلع البريطانية.

الاتحاد الطبي البريطاني اتحاد أطباء للمتطوعين المحترفين تأسس في عام ١٩٣٢م للنهوض بالعلوم الطبية

المرتبط بعضها ببعض وليحافظ على السمعة الحسنة، واهتمامات المهنة الطبية، ويعرف باسمه الخنصر (BMA، بي. إم. إيه). ويعتبر أغلب الأطباء الذين يمارسون المهنة أعضاء في الاتحاد الطبي البريطاني. وهو اتحاد له علامة تجارية مميزة. ولجانه الأربع البارزة هي أطباء لعلاج سكان الحي، والأطباء العموميون، والأطباء المتدربون في المستشفيات، وكبار الأطباء بالمستشفى. وتمثل كل لجنَّه الخدمات الصحية الوطنية المناسبة لها، وتتفاوض باسمها، كما تدير إدارة الصحة الأمور التي تتعلق بالاتحاد.

الاتحاد العربي للألعاب الرياضية هو تجمع للجان الأوليمبية العربية والاتحادات الرياضية العربية، أنشئ عام ١٩٧٧م ومقره في مدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية. يهدف الاتحاد العربي للألعاب الرياضية إلى النهوض بالحركة الرياضية وتطويرها والعمل على تكامل إمكاناتها في البلدان العربية. وهو يعمل من أجل تحقيق أهدافه على توطيد علاقاته بالأجهزة الرياضية المعنية في الدول العربية إلى جانب توثيق علاقاته بالهيئات والمنظمات الوطنية والقارية والدولية المختلفة. وللاتحاد العربي للألعاب الرياضية علاقات بكل من جامعة الدول العربية واللجنة الأوليمبية الدولية، والأكاديمية الدولية، ولجنة التضامن الأوليمبي وهيئة اليونسكو والمجلس الأوليمبي الآسيوي واتحاد اللجان الأوليمبية الإفريقية والاتحاد الأوروبي للرياضة والاتحاد الدولي للتربية البدنية والاتحاد الدولي للطب الرياضي والاتحاد الدولي للسينما والتلفزيون الرياضي والمجلس الدولي للرياضة العسكرية واتحاد الاتحادات الدولية والاتحاد الدولي للمعلومات الرياضية والاتحاد الدولي للرياضة للجميع والاتحاد الدولي للصحافة الرياضية. ويحرص الاتحاد العربي للألعاب الرياضية على تواجده في المناسبات والأحداث الرياضية العربية والدولية وخاصة ما يهتم منها بالبحث والدراسة لتطوير التربية البدنية والرياضة، ويتعاون مع الاتحاد الدولي للتربية البدنية في كثير من الفعاليات والنشاطات من أجل تحقيق أهدافه وأغراضه، ومن هذه النشاطات إصدار نشرة الاتحاد الدولي للتربية البدنية باللغة العربية. ويتشكل الاتحاد العربي للألعاب الرياضية من اللجان الأوليمبية العربية، والاتحادات الرياضية العربية، والأعضاء العرب في اللجنة الأوليمبية الدولية. وتتواجد اللجان الأوليمبية العربية في كل من: الأردن، والإمارات العربية المتحدة، والبحرين، وتونس، والجزائر، وجيبوتي، والسعودية، والسودان، وسوريا، والصومال، والعراق، وعُمان، وفلسطين، وقطر، والكويت، ولبنان، وليبيا، ومصر، والمغرب، وموريتانيا، واليمن. وتشمل الاتحادات

الرياضية العربية اتحادات: الأسكواش، ألعاب القوى، التربية البدنية والرياضة، التنس، الجمياز، الجودو، الجولف، الدراجات، الصحافة الرياضية، رفع الأثقال وبناء الأجسام، الرماية، السباحة، كرة السلة، الشرطة، الشطرنج، الكرة الطائرة، كرة الطاولة، الطب الرياضي، الفروسية، كرة القدم، الكاراتيه، المبارزة، المصارعة، رياضة المعوقين، الملاكمة، كرة اليد. ويبلغ عدد الأعضاء العرب في اللجنة الأوليمبية الدولية سبعة، وهم من مصر والمغرب وتونس والجزائر وليبيا والسعودية والسودان.

الاتحاد العربي للمواصلات السلكية واللاسلكية. انظر: المنظمات العربية (المنظمات العربية المتخصصة).

اتحاد العمال. انظر: نقابات العمال.

اتحاد غرب أوروبا حلفٌ دفاعيٌ يضم معظم دول غرب أوروبا الأعضاء في منظمة حلف شمال الأطلسي (ناتو). والناتو هو الحلف الدفاعي الرئيسي للدول الغربية. انظر: حلف شمال الأطلسي.

وتَمُّ تشكيل اتحاد غرب أوروبا في عام ١٩٥٥م من بريطانيا وفرنسا وإيطاليا وبلجيكا وهولندا ولوكسمبرج، وألمانيا الغربية. وفي عام ٩٨٨ ١م، أصبحت أسبانيا والبرتغال عضوين فيه. وبعد توحيد ألمانيا في عام ١٩٩٠م، أصبحت ألمانيا الشرقية جزءًا من الاتحاد، وتعمل المنظمة على تقوية الجانب الأوروبي في الناتو. وفي عـام ١٩٩٢م أصبحت اليونان عضوًا بالاتحاد.

الاتحاد الفيدرالي الأسترالي اتحاد يعود تاريخه إلى عام ١٩٠١م، بعدما أصبحت ست مستعمرات أسترالية دولاً في رابطة الشعوب الأسترالية (الكومنولث الأسترالي). جرَّب العديد من الطرق لتوحيد المستعمرات قبل عام ٩ ١٨٨٩م، إلا أنها أخفقت. وفي ذلك العام أرغم السير هنري باركيس، رئيس وزراء نيو ساوث ويلز، المستوطنين لتكوين الاتحاد. وأعلن دوق يورك الملك جورج الخامس فيما بعد ـ ميلاد الاتحاد الأسترالي، في الأول من يناير عام ٩٠١م.

المرحلة الأولى

مشكلات التطور المستقل. ناقشت المؤتمرات المحلية للمستعمرات، خلال الفترة بين عامي ١٨٦٣ و١٨٨٠م، المواضيع التي تتطلّب جهودًا متضافرة، وأضحت المشاكل الناجمة عن التطور، أمورًا ظاهرة للعيان. فمثلًا، أنشأت نيو

ساوث ويلز، شبكة لخطوط السكك الحديدية، بمقياس مختلف عن جيرانها. ولم يكن لدى أيّ من القادة، الاستعداد للتنازل عن المصالح الخاصة لمستعمرته لمصلحة الآخرين. وكانت المستعمرات الضعيفة تخشي القوية، وتضطرم نار الغيرة فيما بين الأقوياء. ومع هذا، كان هناك إجماع بأن بريطانيا سوف تضمن حمايتهم ضد أي تهديد خارجي.

المرحلة الثانية ١٨٨٠ – ١٨٨٩م

الشعور الوطني المتزايد. ألحت أمور عديدة، خلال الفترة نفسها، على ضرورة العمل من أجل الوحدة، منها حاجة الحكومات لوقف الهجرة الصينية، واختطاف المستوطنين في جزر البحر الجنوبي للعمل في مزارع قصب السكر والقطن في كوينزلاند، إضافة للخشية من وصول عمليات التوسع الأوروبي إلى الجزر المتاخمة لأستراليا. لذا قام السير توماس ماكلريث رئيس وزراء كوينزلاند، لإحباط المخططات الألمانية في بابوا، بضم غينيا الجديدة. ودعا جيمس سيرفيس، رئيس وزراء فكتوريا، إلى عقد موتمر للمستوطنين، عام ١٨٨٣م. كما وضع السير صمويل جريفيث رئيس وزراء كوينزلاند مشروع قانون لمجلس اتحادي، أيدّته بريطانيا عام ١٨٨٥م. وقد شمل القانون جميع المستعمرات الأسترالية، إضافة إلى نيوزيلندا وفيجي. المشكلة المالية. أثّر غياب نيو ساوث ويلز على عمل

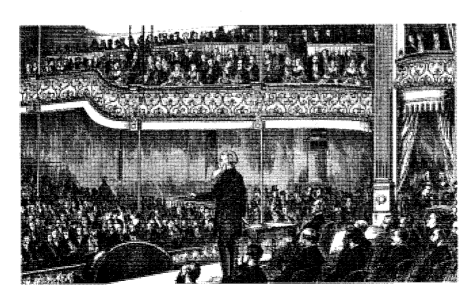
المجلس الاتحادي، باعتبارها أقدم وأقوى المستعمرات، وكانت أكثر المشكلات التي تواجه الاتحاد المشكلة المالية.

كان الهدف من المناقشات المالية تحقيق السياسة المناسبة لحماية التجارة وحريتها، وظلّت تلك المسألة من الأسباب الرئيسية للخلافات الدائرة بين المستعمرات.

المرحلة الثالثة ١٨٩١ – ١٨٩٣م

المؤتمر التمهيدي. نَظُّم السير هنري باركيس المؤتمر عام ١٨٩٠م، في ملبورن، وكان ناجحًا ولقي دعمًا قويًا من الأعضاء المنتخبين، والضيوف. وحضرة عدد كبير من رؤساء الحكومات، وقادة الحكومة الائتلافية في فكتوريا، ونيو ساوث ويلز وكوينزلاند وتسمانيا، وغيرها من المستعمرات التي أوفيدت مندوبين عنها. وافق الحضور على إقامة حكومة للاتحاد الأسترالي على أن تكون قادرة على سنِّ القوانين وتنفيذها. وطلب الْمؤتمر من الحكومات المحلية، اختيار الأعضاء من الأستراليين الأصليين، وأن يتم إنجاز مشروع الدستور في ذلك الاجتماع.

المُؤتمر العام الاتحادي الأول. انعقد في أوائل ١٨٩١م، في سيدني، بحضور ستة وأربعين مندوبًا، عن جميع المستعمرات. ترأس الاجتماع باركيس، إلا أن حالته الصحية اضطرته للتخلي عن متابعة الجلسات، وحل مكانه السير صمويل جريفيث، وشارك في وضع الدستور كلّ من جريفيث ممثلاً لكوينزلاند وبارتون عن نيو ساوث ويلز، وكلارك عن تسمانيا، وتشارلز كاميرون كنجستون عن جنوب أستراليا. وكلهم كانوا خبراء في السياسة والقانون. المشروع الأول للدستور. اقترح مشروع الدستور، إقامة حكومة اتحادية لرابطة الشعوب الأسترالية، تتكون من ست دول. واشتهر صمويل جريفيث بأنه أحد كبار مهندسي الاتحاد الأسترالي. وافقت الحكومات على المقررات والدستور. ولكن باقي المستعمرات، شعرت أنه لا جدوى من الاستمرار، بعد أن واجهت الآثار الكبيرة للتدهور الاقتصادى، ونالت الصعوبات المالية والخلافات الصناعية اهتمامًا أكثر من العمل للاتحاد. ومنى باركيس



السيىر هنري باركيس، وكان يسمى دائمًا أبا الاتحاد، وذلك لحملاته الطويلة التي قادها لإقناع الولايات الأسترالية بالاتحاد. وقد توفي قبل تحقيق الاتحاد النهائي عام ١ - ١٩ م.

بهزيمة في انتخابات عام ١٨٩١م، وتوفي قبل أن يستعيد رئاسة الوزارة.

المرحلة الرابعة ١٨٩٣ – ١٨٩٧م

تحول الاتحاد إلى حركة شعبية. قام أدموند بارتون عام ١٨٩٣م بجولة في نيو ساوث ويلز من أجل الاتحاد. وطلب من الناخبين دعم قبضية الاتحاد، وبدأت الجماعات الاتحادية بالظهور، وقد حظيت بدعم بارتون المتحمس. وكذلك، فازت حركة مماثلة في فكتوريا بدعم كبير من العمال والحرفيين، عرفت بأسم منظمة الأستراليين الأصليين. وقد هيأ نجاح تلك الحملات المتوازية، الجو الملائم للدعوة إلى مؤتمر عام ١٨٩٣م، وعقد جلساته في كورووا على الحدود بين فكتوريا ونيو ساوث ويلز.

مؤتمر كورووا. قدم مقترحاته المحامي جون كويك، واقترح عقد اتفاقيـة جديدة، وأن يتم انتخاب أعضاء المؤتمر من الشعب وضرورة إجراء استفتاء شعبي على الدستور.

تم التوصل في المؤتمر إلى اتفاقية عام ١٨٩٥م التي دعت إلى إجراء انتخابات لممثلي المستعمرات.

المرحلة الأخيرة ١٨٩٧ – ١٩٠٠م

المؤتمر الوطني العام لعام ١٨٩٧ – ١٨٩٨م. أعاد المؤتمر صياغة الدستور، وطرحه للاستفتاء في أربع مستعمرات. ولم تشترك فيه أستراليا الغربية أو كوينزلاند، وأيدته الغالبية العظمي في غيرهما، وساهمت جميع المستوطنات في الاستفتاء الثاني عام ١٨٩٩م، الذي حصل على تأييد الأغلبية. وأعدَّت المستعمرات، لتكون دولاً في نظام اتحادي مكونَ من خمسة أجزاء، على أن يعامل كافة أعضاء المجلس الاتحادي على قدم المساواة، ويمثل مجلس الشيوخ كافة الدول بالتساوي، ويرأس السلطة التنفيذية رئيس للوزراء يختار من حزب الأغلبية، وشُكِّلت محكمة عليا لتفسير الدستور. ويمثل الحاكم العام السلطات البريطانية. ويتم تحديد علم للدولة الاتحادية. وحظيت تلك المقترحات بتأييد الحكومة البريطانية.

وفي الأول من يناير عــام ١٩٠١م أعلن الرواد المؤسسون الدستور الاتحادي الجديد. وأصبح بارتون، أول رئيس وزراء للاتحاد الأسترالي، وأصبح بعض المؤسسين أعضاء في البرلمان الأول. وكان هناك من عارض قيام الاتحاد، حتى أواخر القرن التاسع عشر الميلادي، منهم جورج ريد، الذي أصبح زعيمًا للمعارضة، والسير جون فورست، الذي عطل دُخول أستراليا الغربية في الاتحاد حتى آخر لحظة ممكنة، وجوزيف كوك، وجون واطسون وأندرو فيشر، ووليم موريس هيوز.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

جريفيث، السير صمويل ووكر أستراليا، تاريخ سيرفيس، جيمس أستراليا، حكومة

الاتحاد الكونفدرالي الألماني الشمالي. انظر: ألمانيا (توحيد ألمانيا)؛ النمسا (ميترنيخ والثورة).

اتحاد المنتجين ويشتهر باسم الكارتل، اتحاد بين المنتجين في صناعة ما من أجل التحكم في الأسواق لمصلحة منتجاتهم. وتعمل الاتحادات على رفع أسعار بيع منتجاتها من خلال تقييد الطلب المتـاح والحد من المنافسة. وقد يتكون الكارتل من شركات مملوكة ملكية خاصة في دولة ما أو في عدة دول. ويمكن أيضًا تكوين الكارتل بين الحكومات.

ولتحقيق النجاح، فإن على الكارتل ألا يضم سوى أعضاء قليلين، ولكنه ينبغي مع ذلك أن يضم جميع المنتجين العاملين في الصناعة نفسها، وبالتالي يحقق الاحتكار الكامل أو شبه الكامل لمنتج ما. وينبغي ألا يكون لهذا المنتج بدائل قريبة الشبه به، وأن تكون العروض الجديدة نادرة.

يحدد الكارتل عادةً سعرًا عاليًا لمنتجه. وللحصول على هذا السعر فإن الكارتل عادة ما يحد من إنتاج كل عضو من أعضائه، كما أنه يحدد لكل عضو نصيبًا من السوق. وقد يفشل الكارتل إذا ما لجأ عدد كبير من أعضائه إلى الغش في هذه الترتيبات.

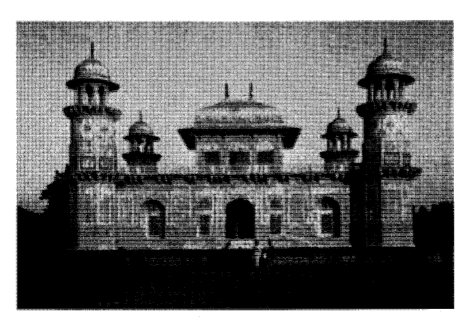
وحتى أواخر الثلاثينيات من القرن العشرين الميلادي، كانت توجد اتحادات (كارتلات) دولية للمنتجين بين شركات تعمل في مجالات صناعية مثل الأدوية والفولاذ. غير أن الاتحادات الصناعية أصبحت غير ذات أهمية نظرًا لصعوبة الإبقاء عليها. ومنذ عام ١٩٦٠م تكونت بعض الاتحادات بين حكومات تنتج النفط أو ثروات طبيعية أخرى. وأشهر هذه الاتحادات منظمة الدول المصدرة للنفط (أوبك). وفي عقد السبعينيات من القرن العشرين هيمنت الأوبك على معظم أسواق النفط العالمية، مما مكنها من زيادة أسعار النفط زيادة كبيرة. ولكن في الثمانينات من القرن العشرين فقدت أوبك معظم قوتها على تحديد الأسعار نظرًا لاتساع نطاق الخروج على الحصص المقررة من قبل بعض أعضائها، وقد أدى هذا إلى انخفاض أسعار النفط بصورة ملحوظة.

ويعتبر الكارتل غير مشروع في المملكة المتحدة والولايات المتحدة وعدد من الدول الأخرى، لأنه يرفع الأسعار بلا مسوغ ويوجد وضعًا احتكاريًا. انظ أيضًا: الاحتكار والمنافسة.

الاتحادات الرياضية العربية هي الاتحادات الرياضية التي تضم إلى عضويتها الدول العربية التي تمارس فيها الرياضة التي يعني بها الاتحاد، ويوجد فيها اتحاد محلى لها، وجميعها أعضاء في الاتحاد العربي للألعاب الرياضية، وكل منها ينتمي إلى الاتحاد الدولي للرياضة المعنية. وتتولى الاتحادات الرياضية العربية كل في رياضته إدارة الرياضة في الدول العربية الأعضاء فيها، وتتعاون مع اتحاداتها المحلية للنهوض بتلك الرياضة في دولها. ويدير شؤون كل اتحاد رياضي عربي مجلس إدارة يتكون من رئيس ونائب أو نائبين للرئيس، وأمين عام وأمين صندوق للاتحاد، وعدد من الأعضاء. ويرجع بداية تأسيس الاتحادات الرياضية العربية إلى عام ٩٥٦م الذي شهد تأسيس ثلاثة اتحادات رياضية عربية، ثم توالى بعد ذلك تأسيس بقية الاتحادات الرياضية العربية حتى بلغت ستة وعشرين اتحادًا لكل من الأسكواش تأسس عام ١٩٨٣م ومقره في عمان بالأردن؛ وألعاب القوى، تأسس عام ١٩٧٥م ومقره في الرياض؛ والتربية البدنية والرياضة، وتأسس عام ٩٨٦ آم، ومقره في المغرب؛ والتنس، تأسس عام ١٩٧٥م، ومقره في بغداد؛ والجمباز، تأسس عام ١٩٧٥م، ومقره في بغداد؛ والجودو، تأسس عام ١٩٧٦م، ومقره في بغداد؛ والجولف، تأسس عام ١٩٨٧م، ومقره في البحرين؛ والدراجات، تأسس عام ١٩٧٥م، ومقره في القاهرة؛ والصحافة الرياضية، تأسس عام ١٩٧٢م، ومقره في بغداد؛ ورفع الأثقال وبناء الأجسام، تأسس عام ١٩٥٦م، ومقره في الجماهيرية الليبية؛ والرماية، تأسس عام ١٩٨٧م، ومقرّه في القاهرة؛

والسباحة، تأسس عام ١٩٨٣م، ومقره في دمشق؛ وكرة السلة، تأسس عام ١٩٧٤م، ومقره في بغداد؛ والشرطة، تأسس عام ١٩٧٥م، ومقره في بغداد؛ والشطرنج، تأسس عام ١٩٧٦م، ومقره في تونسُ؛ والكرة الطائرة، تأسس عام ١٩٧٥م، ومقره في بغداد؛ وكرة الطاولة، تأسس عام ١٩٥٦م، ومقره في الرياض؛ والطب الرياضي، تأسس عام ١٩٨٢م، ومقره في تونس؛ والفروسية، تأسس عام ١٩٧٥م، ومقره في بغداد؛ وكرة القدم، تأسس عام ١٩٧٤م، ومقره في الرياض؛ والكاراتيه، تأسس عام ١٩٧٥م، ومقره في بغداد؛ والمسارزة، تأسس عام ١٩٥٦م، ومقره في بغداد؛ والمصارعة، تأسس عام ١٩٧٠م، ومقره في بغداد؛ ورياضة المعوقين، تأسس عام ١٩٨٧م، ومقره في بغداد؛ والملاكمة، تأسس عام ١٩٦٠م، ومقره في بغداد؛ وكرة اليد، تأسس عام ١٩٧٥م، ومقره في الرياض. ومن نشاطات الاتحادات الرياضية العربية إقامة البطولات العربية وبطولات الكأس وبطولات الأندية أبطال الدوري، والمشاركة في إقامة الدورات العربية والدورات العربية المدرسية.

أثّر برادش ولاية تقع شمالي الهند. وهي رابع ولاية من حيث المساحة (٢٩٤,٤١١ كم٢) وبها أعلى كثافة سكانية؛ حيث يسكنها أكثر من ٢٩٨,٧٦٠,٤١٧ نسمة حسب إحصاء عام ١٩٩١م معظمهم من الهندوس. ويوجد بها ٥١٪ من المسلمين. وتُعدُّ من الولايات الفقيرة نظرًا لكثافة سكانها، ويرأسها حاكم يعينه رأس الدولة لمدة خمس سنوات. يمارس ٧٥٪ من السكان العاملين مهنة



قبة اعتماد الدولة من المباني التي تستحوذ على اهتمام الزائرين لمدينة أكرا التي تعد من أكبر مدن أثر برادش.

الأتربة النادرة

| الوزن الذرّي | العدد الذرّي | الرمز الكيميائي | العنصر |
|--------------|--------------|-----------------|---------------|
| 11.11 | ٥٨ | Ce | السيريوم |
| 12.,9.7 | ۹٥ | Pr | البراسوديميوم |
| 188,.78 | ٦. | Nd | النيوديميوم |
| 160, | ٦١ | Pm | البروميثيوم |
| 10.,08 | ٦٢ | Sm | السمريوم |
| 101,97 | 77 | Eu | اليوروبيوم |
| 104,40 | 7 દ | Gd | الجادولينيوم |
| 101,978 | ٥٢ | Tb | التربيوم |
| 177,00 | 11 | Dy | الديسبروزيوم |
| 178,980 | ٦٧ | Но | الهولميوم |
| 177,77 | ۸۲ | Er | الإربيوم |
| 171,982 | 19 | Tm | الثليوم |
| 177, • £ | ٧٠ | Yb | اليتريوم |
| 175,97 | Y 1 | Lu | اللوتيتيوم |

في خواص متشابهة في محاليلها المائية، ويمكن وجودها جميعًا في الحالة الشلائية التكافؤ أي ثلاث شحنات كهربائية لكل ذرة. ونظرًا لتشابه خواصها الكيميائية فإنه من الصعب فصلها. ولعناصر الإسكانديوم واليتريوم واللانثانوم والأكتينيوم ثلاثة إلكترونات تكافؤ أيضًا، وهي تعرف أحيانًا بعناصر الأتربة النادرة، وإن كان تركيبها الإلكتروني مختلفًا إلى حد ما.

وتسمِّى عناصر الأتربة النادرة أيضًا اللنثانايدات لأنها تأتي بعد اللانشانوم في الجدول الدوري للعناصر. أما العناصر التي تلي الأكتبنيوم في الجدول فتسمّى الأكتبنيدات.

وعناصر الأتربة النادرة الحقيقية فضية اللون، وتوجد معاً في الطبيعة، في توليفات مع عناصر لافلزية في شكل فوسفات، وكربونات، وفلوريدات، وسليكات، وتنتالات. والمصادر الرئيسية لعناصر الأتربة النادرة هي معادن المونازيت والبستنازيت. والأتربة النادرة ليست نادرة في الحقيقة، بل حتى الأنواع النادرة منها مثل اليوروبيوم واللوتيتيوم هي أكثر شيوعًا من فلزات مجموعة البلاتين. أما البروميثيوم فلا يوجد في الطبيعة، وإنما يتكون نتيجة للتفاعلات الذرية. وتتكون العديد من عناصر الأتربة النادرة أثناء انشطار اليورانيوم والبلوتونيوم.

ولعناصر الأتربة النادرة استخدامات علمية وصناعية كثيرة، وتستخدم أنواع منها مستخلصة بالفصل، في صنع المصابيح والليزر والمغنطيس والكبريت وشاشات تكثيف الأشعة السينية. والمادة التي تعطى اللون الأحمر في شاشة

الزراعة خاصة زراعة القطن، والذرة والأرز والقمح، كما يزاول البعض صناعة الدقيق والسكر والصناعات اليدوية وصناعة النسيج وتعدين الفحم والجير والسليكا.

الأتراك اسم يطلق على الشعوب التي تتحدث اللغات التركمانية التي يوجد منها نحو عشرة فروع، أهمها اللغة التركية. يعيش معظم التسعين مليون تركي الموجودين في العالم في تركيا والاتحاد السوفييتي وبلاد البلقان في جنوب شرقي أوروبا ومنغوليا والصين وإيران. وتزيد نسبة الأتراك في تركيا على ٩٠٪، وكانوا يأتون في المرتبة الثانية من حيث العدد بعد السلافيين من بين المجموعات العرقية الكبيرة في الاتحاد السوفييتي السابق. وهناك من الأتراك مجموعات أحرى مثل التتار والقيرغيز. ومعظم الأتراك مسلمون.

كان للأتراك دور مهم في التاريخ؛ إذ كان أسلافهم يتكونون من الهونيين وغيرهم من الشعوب الرُحَّل في قارة آسيا. وقد استطاع الهونيون اكتساح جزء كبير من أوروبا خلال القرن الخامس الميلادي. وخلال القرن الحادي عشر الميلادي، سيطر الأتراك السلاجقة على بلاد فارس (إيران)، ثم سيطروا على آسيا الصغرى (تركيا الحالية). وقد استقر الأتراك العثمانيون في آسيا الصغرى خلال الجزء الأخير من القرن الثالث عشر الميلادي. وبحلول القرن السادس عشر الميلادي، كانت لهم السيطرة على معظم مناطق الشرق الميلادي، كانت لهم السيطرة على معظم مناطق الشرق الأوسط، وشمالي إفريقيا، وجنوب شرقي أوروبا، لكنهم فرموا في الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ - ١٩١٨) وبرزت دولة تركيا الحديثة إلى حيز الوجود في سنة وبرزت دولة تركيا الحديثة إلى حيز الوجود في سنة

انظر: السلجوقية، الدولة؛ التتار؛ العثمانية، الدولة؛ تركيا.

الأتربة النادرة مصطلح يعني أي مجموعة من العناصر الفلزية التي تتراوح أعدادها الذرية بين ٥٨ و ٧١. وأول من درس الأتربة النادرة هو جوستاف موساندر في الأربعينيات من القرن التاسع عشر. والواقع أن تسمية الأتربة النادرة غير صحيحة، إذ أن تلك العناصر ليست أتربة ولا هي نادرة، وإنما أطلق عليها هذا الاسم لأن الكيميائيين فصلوها لأول مرة في شكل أكاسيد. وهذه الأكاسيد تشبه إلى حد ما أكاسيد الكالسيوم والمغنسيوم والألومنيوم، التي تعرف أحياناً باسم الأتربة المعتادة.

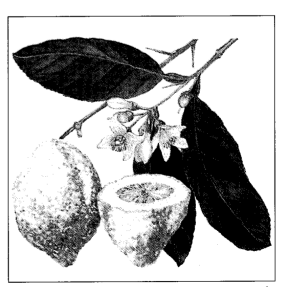
وهذه العناصر لها ثلاثة إلكترونات في الغلاف الخارجي لذراتها وتشترك بها في التفاعلات الكيميائية. وبسبب هذا التركيب تشترك جميع عناصر الأتربة النادرة

التلفاز الملون تتكون من أكاسيد أو أكسي كبريتات اليتريوم أو الجادولينيوم المنشطة باليوروبيوم. ويستخدم السيريوم والنيبوبيوم في إزالة ألوان الزجاج، كما يستخدم السيريوم والنيبوبيوم في تلوين السيراميك باللون الأصفر. وتضاف عناصر الأتربة النادرة دون فصلها إلى العديد من الفلزات، منها الألومنيوم والمغنسيوم، لتقويتها. وتدخل الأتربة النادرة في صناعة اللب الداخلي للأقطاب الكربونية المستخدمة في آلات عرض الأفلام. وتخلط سبيكة من عناصر الأتربة النادرة تسمى معدن وتخلط سبيكة من عناصر الأتربة النادرة تسمى معدن الخليط الكلوريدي مع الحديد لصناعة فتيل القداحات. وتستخدم مركبات الأتربة النادرة عوامل حفازة في إنتاج وتستخدم مركبات الأتربة النادرة عوامل حفازة في إنتاج

كانت المعامل إلى عام ١٩٤٥م، تلجأ إلى عمليات كيميائية طويلة ومعقدة للحصول على كميات كبيرة من عناصر الأتربة النادرة النقية، مما جعل هذه الأنواع نادرة وغالية الثمن. أما اليوم فبسبب عمليات التبادل الأيوني، والاستخلاص بالمذيب، أمكن تحقيق عمليات الفصل السريع التي تعطي أنواعاً نقية جداً منخفضة التكلفة من عناصر الأتربة النادرة.

انظر أيضًا: بوزيليـوس، جونز جاكـوب؛ العنصـر الكيميائي؛ الإسكانديوم.

الأَثْرِج فاكِهة كبيرة، طعمها مثل الليمون، وتصنف بين أكبر الموالح حجمًا. وتنمو شجرة الأترج عشوائيًا في شمال شرقي الهند، وتزرع تجاريًا في كورسيكا واليونان



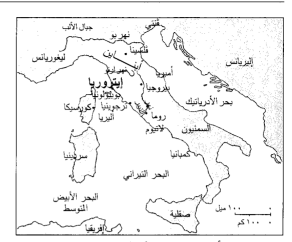
الأترج فاكهة من الموالح تشبه الليمونة الكبيرة. وهي بيضية الشكل ولها قشرة سميكة متينة لونها أصفر فاتح. وتنمو الثمار على أشجار ذات أشواك صغيرة.

وفلسطين المحتلة وجنوبي إيطاليا وتصدر إلى بلدان أخرى. ولشجرة الأترج ذات الأشواك أوراق تتراوح بين ١٠ و١٨ سم في الطول، وحواف تلك الأوراق مسننة قليلاً. يبلغ طول تلك الفاكهة من ١٥ إلى ٢٠ سم أو أكثر، وهي بيضية الشكل، ولها قشرة متينة يتم حفظها وتحليتها للاستخدام في عمل الفطائر والحلوى. وتعطي القشرة أيضًا زيوتًا عطرية. وقد ورد ذكر الأترج في الحديث النبوي.

الأترسكانيا، وأمبريا ولاتيوم) بإيطاليا. وكانت إيتروريا، (حاليًا توسكانيا، وأمبريا ولاتيوم) بإيطاليا. وكانت إيتروريا تمتد من نهر الأرنو الواقع شمالي نهر التيبر في الجنوب، ومن جبال الأبنايين في الشرق إلى البحر التيراني في الغرب. ومعظم العلماء اليوم يعتقدون أن الأترسكانيين قد أتوا إلى إيتروريا حوالي عام ١٨٠٠ ق.م من الشرق، ربما جاءوا عن طريق البحر. وبعد أن ثبتت أقدامهم في إيتروريا، سيطروا



تمثال إلاهة أترسكانية يبين تأثير الفن الإغريقي الذي كان واسع الانتشار في إيتروريا في القرن السادس قبل الميلاد.



إيتروريا مبينة بالأصفر. كانت موطنًا للأترسكانيين الذين سيطروا على جزء كبير من شبه الجزيرة الإيطالية.

على الناس الذين كانوا يعيشون هناك وجعلوهم أشباه عبيد. ثم انتشر الأترسكانيون شمالاً عبر جبال الأبناين إلى وادي بو وجنوباً عبر التيبر إلى لاتيوم وكمبانيا.

ووصلت حضارتهم في وادي بو إلى قمتها في القرن الخامس قبل الميلاد. وكانت تتمركز في فلسينا (بولونيا الحديثة) ويبدو أن حكمهم في لاتيوم (وتشمل روما) استمر خلال القرن السادس قبل الميلاد، وفي كمبانيا لمدة ٦٠ أو ٧٠ سنة بعد ذلك. وأزال الغاليون قبضتهم من وادي البو في نهاية القرن الخامس قبل الميلاد وأصبحت إيتروريا منذ أوائل القرن الثالث الميلادي تحت سيطرة روما.



إناء طيني أترسكاني مرزين بتصميمات هندسية مختلفة.

قرية إلى مدينة أصبحت ناجحة ومزدهرة وقوية تحت حكم ملوك الأترسكانيين حتى إنها استطاعت حكم معظم لاتيوم حتى بعد أن طرد آخر ملك أترسكاني خارج المدينة.

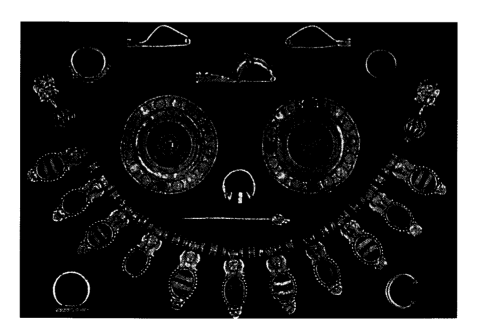
نفوذهم على روما. تكمن الأهمية التاريخية الأترسكانيين في نفوذهم المبكر على روما، وكانت فقافتهم هي أول ثقافة مدنية معطورة قامت عليها مجتمعات زراعية صغيرة متصلة في لاتيوم القديمة. وحكم ملوك الأترسكانيين

روما أثناء القرن السادس قبل

الميلاد. ولما تحولت روما من

اللغة والثقافة. اللغة الأترسكانية لا يمكن فهمها حتى الآن ولو أنها مكتوبة بحروف تُشبه الإغريقية كثيراً. ومع أن المؤرخين وجدوا نقوشاً كثيرة جدًا بهذه اللغة إلا أن معظمها موجز. وهي لا تنتمي إلى مجموعة اللغات الهندو أوروبية مثل اللاتينية والإغريقية، ولكن يبدو أنها تنتسب إلى لغات غامضة من آسيا الصغرى مثل الليدية. وقد تأثر الفن الأترسكاني بالفن الإغريقي بدرجة كبيرة.

وأبرز الآثار الأترسكانية هي المقابر. وكثير منها كان مزينًا برسومات جدارية، والمئات من هذه المقابر قد خُفظَت. وكان الأترسكانيون مهرة في أشغال المعادن وفي



مجوهرات الأترسكانيين المصوغة حوالي عام ٥٠٠ قسبل الميسلاد مصنوعة من الذهب ومرصعة بأحجار شبه ثمينة.



تذكار برونزي لرأس أخيلوس، إله نهر أترسكان. (القرن الخامس قبل الميلاد).

الطين المحروق (تماثيل طين محروق ومشكَّل). وكانت عندهم مجموعة معقدة من الاحتفالات الدينية، وكانوا مهتمين بالحياة بعد الموت والتنبؤ بالمستقبل. ولقد حاولوا أن يتنبَّأوا بالمستقبل بدراسة طيران الطيور وأمعاء الحيوانات. وكانوا يقيمون المبارزات بوصفها تضحيات إنسانية في المآتم. وتطورت هذه المبارزات فيما بعد إلى المصارعة الرومانية.

وفي القرنين السادس والجامس قبل الميلاد أصبح الأترسكانيون أثرياء جدًا ويعزى ذلك بصورة رئيسية لسيطرتهم وتحكمهم في تجارة غربي البحر الأبيض المتوسط إضافة لاشتغالهم بتعدين الحديد.

الحكومة. لم يعد العلماء متمسكين بنظرية أن الرومان استعاروا مؤسساتهم السياسية مشل القضاء، من الأترسكانيين. ولكن لاشك أن تأثير إيتروريا على روما المبكرة كان قويا ومستمرًا.

إن الوحدة السياسية للأترسكانيين كانت المدينة، وكان في إيتروريا ١٢ مدينة. وكحان يحكم كل مدينة طبقة حاكمة أرستقراطية صغيرة. وأحيانًا يتولى الحكم ملك. وفي أحيان كثيرة يقوم على حكم المدينة هيئة قضاة. وهذه المدن ذاتها كانت مرتبطة في اتحاد أو تحالف. ومثل

التحالفات الإغريقية لم يكن هذا التحالف قويًا بدرجة تكفي لمنع الحرب بين المدن ولا لضمان الوحدة في وجه الخطر. وبغزو الرومان لإيتروريا الجنوبية (٤٠٥ - ٣٩٦ قبل الميلاد) لم يعد الاتحاد واقعًا عمليًا.

انظر أيضاً: النحت، فن.

إِتْرِيك، ولُودَر ديل كانت مقاطعة ذات حكم محلي بإقليم بوردرز في أسكتلندا الجنوبية الشرقية حتى عام ١٩٩٦م. عدد سكانها ٣٢,٣٩٦ نسمة. ومدنها الرئيسية هي جالشيل وسلكيرك وميلروز.

والصناعات الرئيسية تشمل المنسوجات والإلكترونيات وحاصة صنع الدوائر الكهربائية المطبوعة. ومن الأنشطة الاقتصادية المهمة: الزراعة وفن إدارة الغابات والسياحة. وميلروز بها دير للرهبان يرجع تاريخه إلى عام ١٣٦٨م.

وبالقرب من ميلروز يوجد منزل السير وولترسكوت. وقد عاش جيمس هوج (راعي إتريك) في الإقليم، وتُعدّ مدينة لودر أقدم مدينة في مرتفعات لاميرمور.

أتشيبي، شينوا (١٩٣٠م). روائي نيجيري، أصبح واحدًا من أهم الكتاب الإفريقيين. تتناول كتاباته المخلفات المأساوية للإمبريالية البريطانية على المجتمعات الإفريقية. حلّل أتشيبي العلاقات الأسلوبية بين الأدبين الإفريقي والإنجليزي. وقد استحوذت أعماله على اهتمامات النقد الأدبي. تصف روايته الأشياء تتداعى (١٩٥٨م) انهيار الحياة القبلية التقليدية في وجه الوجود الاستعماري البريطاني في نيجيريا؛ كما أنها تبرز أيضًا تفوقًا في اللغة. له مؤلفات أخرى منها: سهم الرب (١٩٦٤م)؛ ابن الشعب (١٩٦٦م)؛ كشبان السافانا السلفانا السلفانا السافانا السلفانا اللغانا السلفانا اللها الها اللها اللها اللها اللها الها الها اللها الها اللها اللها الها الها الها اللها الها الها الها الها الها الها اللها الها الها

أصدر أتشيبي كذلك قصصًا قصيرة وكتبًا للأطفال، كما اشتهر ناشرًا وناقدًا.

وُلد أتشيبي في أوجيدي في شرقي نيجيريا، وتلقَّى تعليمه بالكلية الحكومية في أومواهيا وبكلية إبادان الجامعية، للدنية أيضًا. وعمل مؤخرًا بالتدريس في الجامعات بالتيجيرية، وجامعات الولايات المتحدة الأمريكية.



شينوا أتشيبي



صحف ومجلات



حافلات النقل مزودة بأجهزة اتصالات هاتفية





مناقشات طلابية في حجرة درس



محطة إذاعة



هاتف سيّار



عامل مركز الهاتف

الأنواع العديدة من الاتصالات تُمكِّن الناس من تبادل المعلومات ومن الترويح عن النفس بطرق عديدة. وتوضح الصور أعلاه بعض النماذج عن كيفية اتصال الناس بعضهم ببعض، وبالمجموعات الصغيرة، والجماهير الغفيرة. ً

الاتصالات

الاتصالات تبادل المعلومات، أو توفير التسلية عن طريق الكلام أو الكتابة أو أية وسائل أخرى. وربّما كانت أهم أنواع الاتصالات هي الاتصالات الشخصية التي تحدث عندمًا يُعبِّر الناس عن أفكارهم ورغباتهم بعضهم لبعض. ويتصل الناس بعضهم ببعض من خلال طرق عديدة، ومن ذلك: الكلام، وتحريك أياديهم، وحتى تعبيرات وجوههم. ويستخدم الناس المكالمات الهاتفية، والخطابات للاتصالات الشخصية. ولولا الاتصالات الشخصية، لَما عرف الآباء احتياجات أبنائهم، ولما استطاع المدرسون مساعدة تلاميذهم على التعلم، ولما استطاع الأصدقاء التنسيق مع أصدقائهم، ولما استطاع الناس المشاركة في المعرفة، ولكان ضروريًا أن يتعلم كل شخص كل شيء بنفسه، ولما أمكن للبشر في أغلب الحالات أن يحيوا لفترة طويلة.

ويتم نوعٌ آخـر مهم من الاتصالات، عندمـا تُبعث الرسائل إلى جمهور كبير. ويُسمى هذا النوع الاتصال الجماهيري. وتعد الكتب إحدى أقدم وسائل الاتصال الجماهيرية، كما يعد التلفاز واحدًا من أحدثها. وتعتبر الجرائد والمذياع وسائل أخرى يمكن عن طريقها إرسال المعلومات إلى العمديد من الناس. وكمما أن البشر

لايستطيعون الحياة بدون الاتصالات الشخصية، فكذلك الدول لاتستطيع الاستمرار في الوجود بغير وسائل الاتصالات العامة. فأخبار نتائج الانتخابات، أو أخبار الزلازل، أو الأحداث المهمة الأخرى يمكنها أن تنتشر وتصل إلى أعداد هائلة من الناس في دقائق من خلال وسائل الاتصالات العامة.

يتناول هذا المقال الاتصالات الإنسانية، وللحصول على معلومات عن اتصال الحيوانات انظر: الحيوان.

أهمية الاتصالات

توجد الاتصالات حولنا في كل الأرجاء، فأغلب المدن الكبرى بها على الأقل جريدة واحدة يومية. وكثيرًا ما نرى سعاة البريد يسلمون البريد. ويحتوي الهواء من حولنا على إشارات تلفازية غير مرئية، يمكن أن يلتقطها جهاز التلفاز، ويحولها إلى أصوات وصور. كما أننا نستخدم الاتصالات بطرق عديدة في المنزل، والمدرسة، والأعمال، والصناعة، وفي الشؤون العالمية.

في المنزل. نستعمل أنواعًا عديدة من الاتصالات الشخصية والعامة في المنزل. فالمذياع المزوّد بساعة، قد يوقظنا في الصباح ويُعرِّفنا الوقت والطقس المتوقع، وينقل



مطبوعات وصحف عربية

أخبار اليوم. ويسمح لنا الهاتف بالتحدث مع أشخاص قريين أو بعيدين عنا. وقد تخبرنا مذكرة من أحد أفراد الأسرة أن صديقًا قد اتصل أو تُذكرنا بميعاد.

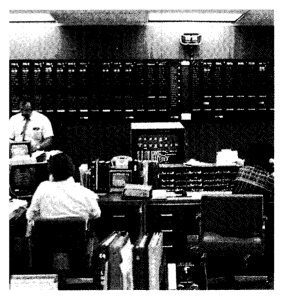
تتيح الصحف أنواعًا عديدة من الاتصالات. فبعض المقالات تزودنا بالمعلومات في مجال الأخبار، وبطرق إعداد الطعام. كما تزودنا مقالات أخرى، بأنواع الفكاهة، والمتعة كالمسلسلات الهزلية، والمقالات المضحكة.

ويُشاهد ملايين الناس التلفاز للترفيه في أوقات فراغهم، إلا أن التلفاز يقوم بتزويد المشاهدين، بفوائد أكثر من مجرد الترفيه. فيحصل أغلب الناس على جزء كبير من الأحبار عن طريق البث الإحباري التلفازي. وتُزَّود الإعلانات التلفازية الناس بالمعلومات عن المنتجات والخدمات.

في المدرسة. يستخدم المدرسون مجموعةً منوعةً من طرق الاتصالات، لمساعدة تلاميذهم على التعلم. فكثيرًا ما



في الشؤون العالمية تنقل الصحف والمجلات والراديو والتلفاز الأحداث المهمة. يحضر هؤلاء المراسلون الصحفيون مؤتمرًا صحفيًا مع القادة السياسيين.



التجارة والصناعة تحتاجان إلى اتصالات سريعة موثوق بها. تستخدم هذه الشركة مواد مطبوعة وهواتف وأنظمة حاسوب لها أجهزة عرض طرفية ولوحات إلكترونية.

يحاضرون للفصل بكامله، أو يُوجِّهون مناقشةً جماعية، وفي أوقات أخرى يساعد المدرسون تلاميذهم بشكل

وتعد الكتب المدرسية المقررة، من أكثر وسائل الاتصال العامة استعمالا في المدارس. وكذلك يستخدم المدرسون وسائل اتصال أحرى عديدة، مثل الشرائح، والملصقات، والتسجيلات الصوتية والمرئية، والأفلام. وتُطْلعُ الأفلام التعليمية الطلبة على تجارب عديدة لا يمكنهم الحصول عليها في الحياة. ويُعيد الممثلون والممثلات تجسيد الأحداث اللهمة في التاريخ، كموقعة القادسية أو حياة عمر المختار. وتأخذ الأفلام الطلبة إلى عوالم بعيدة، كقاع المحيط، أو القطب الجنوبي. كما تُظْهِرُ الرسوم المتحركة عمليات لم يكن من الممكن أن يراها التلاميذ بطريقة أخرى، مثل حركة محرك السيارة، أو مقاومة الجسم البشري الجراثيم.

ويحتوي العديد من غرف الدراسة على أجهزة تلفارية تستقبل دروسًا معدة خصيصًا عن طريق تلفاز الدائرة المغلقة. وهذا الإرسال التلفازي يُرسل عبر الأسلاك إلى عدد محدود من المشاهدين، ولا يبث على الهواء. كما

يشجع المدرسون تلاميذهم على مشاهدة البثّ التلفازي، للأحداث المهمة، كإطلاق سفينة فضاء، أو خطاب يلقيه رئيس الحكومة.

في الأعمال والصناعة. لكل الأعمال الكبرى تقريبًا عمال منتشرون في أكثر من مكان، مثل الموظفين الذين يعملون في المكاتب الفرعية، أو مندوبي المبيعات الذين يزورون العملاء؛ لذلك تحتاج الأعمال إلى اتصالات سريعة موثوق بها. ويتم الكثير من اتصالات الأعمال بوساطة الهاتف، أو بوساطة أجهزة تُسمى الطابعات عن بعد أو آلات الفاكسميلي التي تُرسل وتستقبل رسائل مكتوبة عبر الأسلاك. وباستخدام هذه الوسيلة للاتصالات، يمكن للمؤسسات المتعددة الفروع أن تُغير سعر أحد الأصناف في جميع فروعها في دقائق معدودة. وكان هذا الأمر _ قبل أيام الاتصالات السريعة ـ يستغرق عدة أسابيع لإبلاغ كل

وللعديد من الأعمال دائرة اتصالات، تتكون من اثنين أو أكثر من الحواسيب، متصلة بخطوط هاتفية خاصة. وتتبادل الحواسيب، كميات ضخمة من البيانات بسيرعة فائقة. وتقوم الآلات بترجمة المعلومات

🔵 حوالي ٩ ٥ ق.م

نقاط بارزة في تاريخ الاتصالات

. استخدم إنسان ما قبل التاريخ الصور والرسوم لحكاية القصص.

🕥 حوالي ۲۰,۰۰۰ ق.م

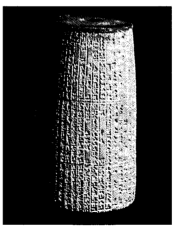
طور الساميون أول حروف أبجدية حقيقية.

🕥 حوالي ١٠٠٠ - ١٠٠٠ ق.م

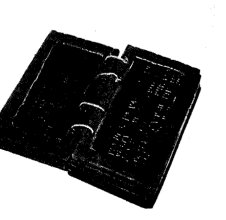
🔵 حوالي ٣٥٠٠ ق.م - طور السومريون أول نظام

معروف للكتابة.

ـ أنشأ الرومان صحيفة أخبار مكتوبة باليد كانت هي الرائدة للصحف الموجودة الآن.



كتابة مسمارية تتكون من حروف مسمارية منقوشة على الصلصال. كتبت الأسطوانة الصلصالية الموجودة أعلاه خللل القرن السادس قبل الميلاد في بابل.



ألواح الشمع كانت تستخدم قديمًا لوحًا للكتابة. وقد كتب الإغريق القدامي على مثل هذه الألواح بأداة حادة تُسمى **ستايلس** ثم كانت الألواح يعقد بعضها ببعض بوساطة أربطة.



إشارات الدخان كانت واحدة من أول أشكال اتصالات المسافات الطويلة. وكانت هذه الإشارات ترسل معلومات محدودة فقط، كالإنذار على سبيل المثال.

إلى صورة مكتوبة بوساطة طابعات عالية السرعة، أو على شاشات تُسمى شاشات عرض طرفية تحتوي على أنابيب أشعة الكاثود.

وتطبع أكثر الشركات الكبري مجلاتها الخاصة، أو جرائدها لموظفيها. وتُسمى هذه المطبوعات نشرات دورية، تزودهم بالمعلومات عن خطط الشركة، والمنتجات الجديدة وأمور أخرى. وقد تتصل الشركات الكبرى بموظفيها، عن طريق دائرة تلفازية مغلقة، وتنتج أفلامها وشرائط التسجيل المرئية الخاصة بها بنفسها.

في الشؤون العالمية. كانت الأخبار تنتقل بين الأمم ببطء، قبل عصر الاتصالات الحديثة السريعة. وقد تسبُّب الوقت الطويل الذي كان يضيع حتى يتم تسلم الرسائل أحيانًا في مشكلات. فقد كآن من المكن على سبيل المثال، ألا تقع حرب عام ١٨١٢م (بين بريطانيا والولايات المتحدة)، لو وُجد البرق أو الهاتف في ذلك الوقت. وقد بدأت الحرب جزئيًا؛ لأنّ بريطانيا عرقلت حرية الملاحة الأمريكية. وقد أعلنت الولايات المتحدة الحرب على بريطانيا في ١٨ ينونيو ١٨١٢م. وكانت بريطانيا، قبل يومين من هذا الإعلان، قد أعلنت أنها سوف تُوقف عرقلة

الملاحة الأمريكية، ولكن هذا الخبر كان لابد أن يعبر المحيط الأطلسي، بوساطة السفن، حتى يصل إلى الولايات المتحدة، ولكنه لم يصل إلا بعد بدء القتال. وقد كان من المكن أيضًا أن تمنع الاتصالات السريعة المعركة الرئيسية في هذه الحرب. وقد خاض الجنود هذه المعركة في نيو أورليانز في يناير ١٨١٥م، بعد ١٥ يومًا من توقيع معاهدة سلام في أوروبا. وقد قُتل نحو ٣١٥ شخصًا وُجَرح نحو ١,٢٩٠ في هذه المعركةَ.

و يمكن أن تؤدي الاتصالات السريعة إلى نتائج سيئة إذا لم يتم التعبير عن الرسائل بدقة. فقد أرسلت الولايات المتحدة وحلفاؤها في عام ١٩٤٥م، قرب نهاية الحرب العالمية الثانية، رسائل بالراديو إلى اليابان، تُحذر بأن اليابانيين سيواجهون تدميرًا عاجلاً ومطلقًا إذا لم يستسلموا. وقد كان المسؤولون اليابانيون ينوون أن يردوا بأنهم سوف يؤجلون التعليق؛ لأنهم يحتاجون لوقت أطولً لدراسة الرسالة. وبدلاً من هذا، فقد ردّوا بكلمة تعني، أنهم سوف يتجاهلون التحـذير. ولو كانوا قد اخـتاروا ردًا آخر، فلربما حال ذلك دون إسقاط الولايات المتحدة، قنابل ذرية على المدينتين اليابانيتين هيروشيما وناجازاكي. وقد

> اخـــتــرع تيـــســـاي لون ـ وهو موظف حكومي صيني ـ الورق.

> > کوالي ۱۰۵م

ِ اخترع صانع المعادن الألماني جوهانس جوتنبرج الحروف المطبعية القابلة للتحريك.

تسمى كورانتوس.

ظهرت صحائف إخبارية

(القرن ۱۷ الميلادي منتصف القرن ١٥ الميلادي () منتصف القرن ١٦ الميلادي

-صنع الإنجليز أول أقلام رصاص من مادة

الجرافيت، نفس المادة المستخدمة اليوم.

اخترع بي تشينج وهو طباع صيني الحروف المطبعية القابلة للتحريك.



الطبع عن طريق الحروف المطبعية المتحركة. احترعت الحروف المتحركة في آسيا خلال القرن الحادي عشر الميلادي، وفي أوروبا خلال القرن الخامس عشر الميلادي. تظهر في الصورة ورشة تعود إلى القرن السابع عشر الميلادي، حيث يجمع فنيو المطبعة الحروف المطبعية لتكوين الصفحات (إلى اليسار). وفي الجهة الخلفية يقوم المساعد بتحبير صفحة. وإلى اليمين يُدير الطّباع مسمارًا لولبيًا كبيرًا على آلة الطباعة لضغط الورقة على حروف الطباعة.



خلال العصور الوسطى نسخ الفنانون الكتب حرفًا حرفًا وأضافوا لأعمالهم الذهب والفضة والزخرفة المسماة بزخرفة المخطوطات.

مات أو فُقد نحو ١٣٢.٠٠٠ رجل وامرأة وطفل بعد الانفجارين، ويعتقد البعض أن ما حدث كان نتيجةً لفشل في الاتصالات.

يقول الناس كثيرًا إن الاتصالات، قد جعلت العالم أصغر. فقد كان العالم يبدو هائلاً، عندما كانت الرسائل في أوروبا تصل إلى أمريكا بعد رحلة في المحيط تستغرق أسابيع عديدة. والآن يستطيع الراديو، أن ينقل الصوت البشري حول العالم في جزء من الثانية، وبالسرعة نفسها تقريبًا، يستطيع الفرد أن يتصل هاتفيًا بشخص آخر في أي بلد تقريبًا. وقد جعلت أقمار الاتصالات الصناعية البثّ التلفازي على مستوى العالم ممكنًا، فيستطيع المشاهدون في منازلهم أن يشاهدوا أحداثًا تقع في قارة أُخرى، كمراسم جائزة نوبل، أو التوقيع على معاهدة.

تطور الاتصالات

ما قبل التاريخ. من المحتمل أنّ الإنسان الأول قد تفاهم مع الآخرين بالأصوات والإيحاء قبل استعمال الكلمات الحقيقية. ولا يُعرف كيف بدأ التخاطب البشري، وهذا أمر اختلف العلماء فيه منذ القدم ودارت

آراؤهم فيه حول أربعة محاور: الأول أن اللغة توقيف من الله والثاني أنها إلهام والثالث أنها اصطلاح والرابع أنها محاكاة للأصوات كما لخصه ابن جني وغيره. انظر: اللغة؛ اللغة، علم؛ الكتابة.

وعلى كل حال فقد تبادل الناس المعلومات في المقام الأول مشافهة. كانت الرسائل الشفهية ينقلها عداؤون لمسافات طويلة. واستخدم الناس قرع الطبول، وإشعال النار، وإشارات الدخان للاتصال بالآخرين الذين يفهمون الرموز المستخدمة. كانت الصور والرسوم هي الخطوات الأولى نحو اللغة المكتوبة. وقد بدأ الفنانون قبل التاريخ استخدام سلسلة من الصور لحكاية قصة، كتاريخ رحلة صيد ممتعة أو عاصفة عنيفة. وبالتدريج طّور الناس نظّامًا من الصور الصغيرة التي ترمز للأشياء والأفكار الأكثر شيوعًا. ويُعرف هذا النظام بالكتابة بالصور وقد طور السومريون الذين عاشوا في بلاد الرافدين أول نظام للكتابة بالصور حوالي سنة ٢٥٠٠ق.م.

وقد استخدمت الكتابة بالصور بكفاءة في الأشياء المألوفة، ولكن الناس واجهوا صعوبة في كتابة الكلمات الجديدة، أو غير المألوفة،. وبالتدريج تعلموا أن يجعلوا كل

_ طور المهندس الفرنسي كلود شابي تلغرافا مرئيًا.

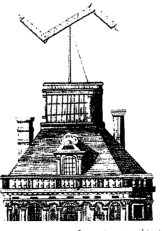
﴿ أُواخر القرن الثامن عشر ميلادي

_ حصل الفيزيائي الفرنسي جوزيف نيسفور نيبس على أول صور ثابتة.

ثلاثينيات القرن التاسع عشر ميلادي

_ طور الرسام الفرنسي لويس جاك مانديه داجيير صورة محسنة.





تلغراف شابي كان يتكون من مجموعة من الأبراج. يقوم عامل في كل برج بتحريك قضيب وذراعين معلقين بمفاصل لإرسال الرسائل عن طريق الشفرة.



التصوير الداجييري كان نوعًا بدائيًا من التصوير على صفائح معدنية. أخذ لويس داجيير هذه الصورة لمجموعة من الأشياء النادرة في ١٨٣٧م.



الخدمات البريدية أنشئت في القرن الثامن عشر الميلادي في بلاد عديدة. وكان ناقل البريد - الذي يظهر هنا - ينقل البريد بين بوسطن والمقاطعات الأمريكية الأخرى.

رمز يُمثل صوتًا بدلاً من شيء أو فكرة؛ ونتيجة لذلك أمكن لهم أن يكتبوا أية كلمة في اللغة المنطوقة.

وقد جاءت الكتابة في المرتبة الثانية، بعد التخاطب مباشرةً، بين أهم الاختراعات الأولى الخاصة بالاتصالات. وقد مكّنت الناس من تبادل الرسائل عبر المسافات الطويلة، دون الاعتماد على ذاكرة المُرْسَل إليه. كما أمكن أيضًا الاحتفاظ بالمعلومات لاستخدامها في وقت لاحق. وباختراع الكتابة انتهى عصـر ما قبل التاريخ، وبدأت حقبة التاريخ المكتوب.

خلال الأزمنة القديمة. كانت الكتابة خلال تلك الأزمنة الوسيلة الرئيسية للاتصالات عبر المسافات الطويلة. وقد استأجر رجال الأعمال والأثرياء وسطاء محترفين، نقلوا الرسائل سيرًا على الأقدام، أو على ظهور الخيل، أو عن طريق السفن. كما استخدم القادة العسكريون الحمام الزاجل لنقل الرسائل.

وفي حوالي عام ٠٠٠ق.م، طوّر الإغريق القدماء طريقةً سريعة لإرسال الرسائل من مدينة لأخرى على مجموعة من الجدران اللبنية. وقد كانت المسافة بين هذه الجدران قريبة، بحيث كان كل منها يمكن رؤيته من الجدار

المجاور له. وقد مثلت الفجوات، خلال أعلى كل سور، حروف الهجاء. ويقوم الشخص بإشعال النار في الأماكن المناسبة على الجدار لإرسال رسالة. ويرى المراقب على الجدار المجاور النيران وينقل الرسالة. ويُسَمّى هذا النظام من الاتصالات بالبرق المرئي.

وقد حصل الرومان القدامي على الأخبار من صحيفة مكتوبة باليد تُسمّى الأحداث اليومية (الأكتا ديورنا)، وكان يصدر بعض النسخ من الصحيفة كل يوم ويلصق في الأماكن العامة.

خلال العصور الوسطى كان للنصرانية تأثير مهم على الاتصالات في القرون الوسطى التي بدأت في حوالي عام ٠٠٠م، واستمرت نحو ألف سنة. وكان القليل من الناس يستطيعون القراءة والكتابة. وكان أغلبهم من قادة الكنيسة؛ ونتيجة لذلك فقد كان أغلب الكتب والاتصالات المكتوبة يدور حول موضوعات دينية.

وقد قام فنانون _ وخاصة من العرب والمسلمين _ يُدعون الناسخين (الكاتبين)، بنسخ الكتب يدويًا حرفًا حرفًا. ولم يكن هناك كتابان متشابهان تمامًا. وقد زخرف الناسخون عملهم بالصور والتصميمات المصنوعة من

> سجل الطباع الأمريكي صمويل مورس اختراعه للبرق الكهربائي.

> > 1148.

وصل أول كبل برق أوروبا بأمريكا الشمالية عبر المحيط الأطلسي.

اختراع نوع من الهاتف

سحل ألكسندر جراهام بل براءة

كتب الفيزيائي البريطاني جيمس كلارك ماكسويل نظرية الكهرومغنطيسية مما

أدى إلى اختراع الراديو.

سجل ثلاثة مخترعين أمريكيين براءة اختراع آلة كاتبة عملية.



آلة كاتبة بدائية سجل براءة اختراعها في الستينيات من القرن التاسع عشر ثلاثة مخترعين أمريكيين هم كارلوس جليدن وكريستوفر لاثام شولز وصمويل سوليه.



ألكسندر جراهام بل صمّم واحدًا من أوائل الهواتف العاملة وتم تشغيله في عام ١٨٧٦م في المعرض المئوي في فيلادلفيا.



صمويل مورس طوّر واحدًا من أوائل أجهزة البرق. كما طوّر أيضًا شفرة مورس، وهو نظام لإرسال الرسائل على هيئة نقط

الذهب والفضة مع استخدام الألوان. ولأن الناسخين كثيرًا ما كانوا يكدحون لشهور لإنتاج مجلد واحد فإن عدد الكتب التي كانوا يستطيعون إنتاجها كان قليلا. ولكن الناتج كان كافيًا لأن عددًا قليلاً من الناس كانوا يستطيعون القراءة. فكثير من الناسخين أنفسهم لا تعنيهم قراءة الكتب التي كانوا ينقلونها أحيانًا.

وقد انتقلت أغلب الأخبار خلال القرون الوسطى مشافهة. فقد سار المنادون في شوارع القرى يعلنون حالات الميلاد والوفاة والأحداث العامة الأخرى ذات الأهمية. وقد حمل أيضًا الفنانون والباعة المتجولون وغيرهم ـ ممن كانوا ينتقلون من مكان لآخر ـ الرسائل والأخبار.

بداية الطباعة. بدأت الطباعة في الغرب خلال عصر النهضة الأوروبية الذي كان عهد نشاط فكري امتد في كل مكان في أوروبا من القرن الرابع عشر إلى القرن السابع عشر الميلاديين. وقد أوجدت الصحوة الفكرية لعصر النهضة إقبالاً على الكتب لم يستطع النسخ باليد مجاراته. وقد حلّت هذه المشكلة باختراع الطباعة التي كانت معروفة منذ قرون في آسيا ولدى المسلمين في الأندلس،

ولكنها لم تكتشف في أوروبا حتى القرن الخامس عشر الميلادي. أنظر: العلوم عند العرب والمسلمين؛ الطباعة؛

لم يطبع الأوروبيون الأوائل الكتب، ولكنهم طبعوا بدلاً من ذلك أوراق اللعب التي كانت مطلوبة بشدة، فقد كان الفنان يقوم بنحت صورة بارزة لورقة لعب على كتلة من الخشب. ثم يقوم الطابع بوضع الحبر على الصورة البارزة ويضغط ورقة لعب فارغة عليها فتنتقل الصورة على الورقة. وسرعان ما استخدم الطابعون هذه الطريقة المسماة الرسم أو الطباعة بالكتل الخشبية لعمل الكتب بالإضافة إلى أوراق اللعب. ولكن نقش كل كلمة على الكتلة الخشبية كان يستغرق وقتًا طويلا.

وقد جعل اختراع الحروف القابلة للتحريك الطباعة أسرع بكثير؛ لأن الحروف المنقوشة نفسها يمكن استخدامها مرارًا. فيمكن للطابع بعد طبع صفحة، فصل الحروف المطبعية ثم إعادة ترتيبها.

وقد وُجدت الطباعة بالحروف المطبعية القابلة للتحريك في آسيا منَّذ القرن الحادي عشر الميلادي، ولكن هذا الآختراع لم ينتقل إلى أوروبا في ذلك الوقت. ويعتبر أغلب

. طور توماس أديسون أول فونوغراف

(۱۸۷۷م)

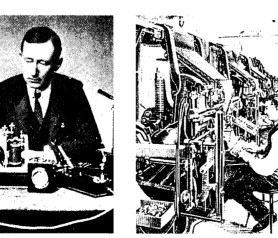
_ سجل أوتمار مرجنتيلر وهو ميكانيكي ألماني

براءة اختراع عن آلة اللينوتيب.

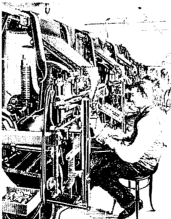
مانينيات القرن التاسع عشر 🔘 اكتشف الفيزيائي الألماني هينريتش

هرتز الموجات الكهرومغنطيسية.

طور المخترع الإيطالي جوليلمو ماركوني التلغراف اللاسلكي «الراديو».



آلات اللينوتيب تستخدم لوحة مفاتيح لرص الحروف المطبعية آليًا. وقد جعل هذا الاختراع إنتاج الصحف والمطبوعات الأخرى أكثر سرعة.



فونوغراف(حاکی) **توماس أدیسون** سجل الصوت على أسطوانة مغطاة بطبقة معدنية رقيقة. وتظهر هذه الصورة المخترع مع نموذج بدائي لفونوغرافه.



جوليلمو ماركوني جمع أفكار عدة علماء ليرسل إشارات عبر الفضاء. وأدى اختراعه التلغراف اللاسلكي، إلى ما نسميه الآن الراديو.

المؤرخين جوهانس جوتنبرج الذي كان حدَّادًا ألمانيًا مخترع حروف الطباعة القابلة للتحريك في أوروبا. انظر: جوتنبرج جوهانس. ففي منتصف القرن الخامس عشر الميلادي، قام جوتنبرج بتجميع عدة اختراعات ليوجد نظامًا جديدًا كاملا للطباعة. فقام بعمل قطع منفصلة من حروف الطباعة القابلة للتحريك جاعلا لكل حرف نموذجًا صغيرًا وآخر كبيرًا. وقام بصف حروف الطباعة داخل إطار (صندوق الصف) لتكوين الصفحات. كما أوجد حبراً خاصًا به من الألوان والصبغات والمواد الأخرى. وحوّل معصرة خمر كان يمتلكها إلى مبنيٌّ للطباعة يعتبر الأول من نوعه في أوروبا. وكان جوتنبرج قـد وجـد صعـوبة في الحصول يدويًا على نسخ منتظمة الطبع. ولكن آلة الطباعة الجديدة جعلت بالإمكان وضع ضغط منتظم على

وسرعان ما أصبحت الطباعة أهم وسائل الاتصال الجماهيري. واختفى فن النسخ باليد. ولكن الكثير من الناس تخوفوا أن يكون فن الطباعة الجديد سحرًا شريرًا جاء عن طريق الشيطان. ولم يستطيعوا أن يستوعبوا كيف يمكن إنتاج الكتب بهذه السرعة، أو كيف يمكن أن تبدو كل

النسخ متشابهة تمامًا. ولتهدئة مخاوف الناس، ركز الطابعون الأوائل على إنتاج العهدين القديم والجديد، والكتب الدينية بدلاً من الأعمال العلمية، أو الكتابات

لقد مكّن العدد الكبير من الأناجيل المطبوعة الكثير من النصاري من قراءة الكتب المقدسة بأنفسهم؛ ونتيجة لذلك بدأ بعضهم في التساؤل عن بعض تصرفات الكنيسة الرومانية الكاثوليكية. وبهذه الطريقة ساعدت الطباعة على مولد الإصلاح الديني البروتستانتي في القرن السادس عشر الميلادي. وقد بدأت هذه الحركة محاولةً لتقويم الكنيسة الكاثوليكية، وانتهت بتأسيس البرو تستانتية.

القرنان السابع عشر والثامن عشر الميلاديان. استُخْدم فن الطباعة أيضًا في الأعمال التجارية والصناعية في القرَن السابع عشر الميلادي. وظهرت صحف إخبارية تُسمى كورانتوس _ كانت تشبه الجرائد إلى حد ما _ في هولندا وإنجلترا وبلاد أخرى. وكانت تنشر ـ في الغالب ـ أخبار الأعمال التجارية مثل السفن الراسية وما تحمله من بضائع. كما نشرت الصحف الإخبارية الإعلانات،

> نقل ريجنالد فيسيندن وهو فيزيائي كندي المولَّد، الصوت بوساطة الراديو

قام فلاديمير كوسما زوريكين وهو فيزيائي روسي المولد ـ بتشغيل نظام تلفازي إلكتروني على وجه تام.

> (۱۹۰۲ (ر ۱۹۰۷ (T)

آلة تصوير (كاميرا) سينمائية تعود لحوالي

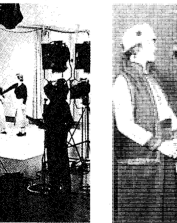
عام ١٩١٥م استخدمت في تصوير الأفلام

الصامتة. وقد طوّر مخترعون عديدون آلات تصوير سينمائية في أواخر القرن التاسع عشر

وأوائل القرن العشرين الميلادي.

سجل المخترع الأمريكي لي دي فورست براءة أخستراع ال**صمام الشلاثي** وهو أنبوب مفرغ محسن.

قامت هيئة الإذاعة البريطانية بتقديم أول بث تلفازي في العالم.



الراديو أصبح مصدرًا أساسيًا للترفيه بالنسبة للأسرة في العشرينيات من القرن العشرين الميلادي. تُظْهر هذه الصورة مغنيًا يقوم



بتقديم أحد البرامج في بدايات عصر الراديو.



واحمد من أوائل برامج البث التلفازي كان بيان طريقة للدفاع عن النفس، وظهر في عام ١٩٣٦م على شاشة تلفاز هيئة الإذاعة البريطانية.

وسرعان ما أضافت الكورانتوس أخبارًا لا تتعلق بالأعمال التجارية وأصبحت أولى الجرائد الحقيقية.

استمر انتشار الطباعة في القرن الثامن عشر الميلادي وجعلت الكتب والمجلات والجرائد المعلومات متوافرة للقراء أكثر فأكثر. وتبادل الناس الأخبار عن طريق الرسائل، وأسس العديد من الدول أنظمة بريدية. وكانت الرسائل ـ قبل القرن الثامن عشر الميلادي _ تسلم بوساطة قباطنة السفن أو المسافرين الآخرين.

وبالرغم من ذلك، فإن أغلب الاتصالات لم تكن في القرن الثامن عشر الميلادي أسرع مما كانت عليه في الأزمنة القديمة. فالأخبار انتقلت بنفس سرعة انتقال البشر على القدمين، أو على ظهور الخيل، أو بالسفن. ثم طوّر مهندس فرنسي، يسمى كلود شاب في نهاية القرن الثامن عشر الميلادي، وسيلة للاتصال السريع عبر المسافات الطويلة، حيث صمم جهازًا مرئيًا للبرق، يشبه الجهاز الذي اخترعه الإغريق القدماء، ويتكون من سلسلة من الأبراج بين باريس والمدن الأوروبية الأخرى. ويقوم عامل في كل برج بتحريك قضيب وذراعين كبيرين متصلين بمفاصل على السطح ليرسم الرسائل. ويقرأ مراقب على البرج الذي يليه

الرسائل بوساطة مقراب (تلسكوب) ويقوم برسمها بالطريقة نفسها وهكذا كان يتم نقل الرسائل.

بداية القرن التاسع عشر الميلادي. أحدث العديد من الاختراعات الجديدة ثورةً في الاتصالات. وحدث تقدمً مهم في الطباعة عام ١٨١١م، عندما استخدم طابع ألماني يُدعى فريدريك كوينج محركًا بخاريًا لتزويد آلة الطباعة بالقوة المحركة. وكان على الطابعين أن يستمروا في وضع الحروف المطبعية باليد، ومع ذلك فإن عملية الطباعة نفسها أصبحت أسرع مئات المرآت. واستخدمت جريدة التايمز اللندنية آلة طبّاعة كوينج لأول مرة في عام ١٨١٤م، ومكّن هذا الاختراع التايمز، وجرائد أحرى من طباعة أعداد كبيرة، بتكلفة قليلة، مما جعل بالإمكان توزيع الجرائد على نطاق واسع.

وقد زاد اختراع السفن البخارية والقطارات من سرعة انتقال الأشخاص والأخبار. ولكن الاتصالات السريعة لم تبدأ إلا مع اختراع البرق الكهربائي الذي يُرسل الرسائل عبر الأسلاك في ثوان. وقد صمم مخترعون في الدنمارك وألمانيا وبريطانيا وبلاد أحرى أجهزة برق متعددة خلال أوائل القرن التاسع عشر الميلادي. لكن كل هذه الأجهزة

التصوير الجاف.

طورت مختبرات هواتف بل الترانزستور.

🕥 منتصف خمسينيات القرن ٢٠ ميلادي

على شرائط الفيديو.

بدأت محطات التلفاز في تسجيل البرامج

اخترع مهندس بريطاني يسمى دنيس جابور طريقة التصوير ثلاثي



تلستار، قمر صناعي للاتصالات أطلق في مسجلات الشرائط التي سجلت الصوت ١٩٦٢م لنقل المكالمات الهاتفية والبرامج على شرائط مغنطيسية طورت بوساطة التلفازية والاتصالات الأخرى بين الولايات مهندسين ألمان خلال الثلاثينيات من القرن المتحدة وأوروبا. العشرين الميلادي. يرجع تاريخ هذا المسجل إلى عام ١٩٤٨م.



طورت شركة زيروكس بإتقان طريقة

. أصبحت أيكو ١، أول قمر صناعي يلتقط

الحواسيب أحدثت ثورة في الاتصالات في الستينيات والسبعينيات من القرن العشرين الميلادي. ينقل حاسوب طرفي في المطار (أعلاه) معلومات عن الرحلات والحجز.

كان يعتريها نقطتا ضعف هما افتقارها لمصدر ثابت للكهرباء، وصعوبة استخدامها.

وخلال الثلاثينيات من القرن التاسع عشر الميلادي، بدأ الرسام والمخترع الأمريكي صمويل مورس، العمل على جهاز كهربائي للبرق. وطوّر مورس وشريكه ألفرد فييل، بعد سنين من التجارب، جهازًا بسيطًا للبرق، له مصدر ثابت من التيار يُنتج بوساطة بطاريات ومغنطيس كهربائي. وكان الجهاز يُرسلَ رسائل على هيئة نقاط وخطوط تُسمى شفرات مورس. وقام مورس بتسجيل اختراعه في عام ١٨٤٠م، ولأول مرة انتقلت الأخبار بسرعة الكهرباء. وبدأت الجرائد تقريبًا في الحال في استخدام تلغراف مورس. وفي الستينيات من القرن التاسع عشر الميلادي، كانت خطوط البرق قد قيامت بوصل أغلب المدن بعضها ببعض. وأصبح البرق الوسيلة الرئيسية للاتصالات عبر المسافات الطويلة.

كان البرق (التلغراف) يستطيع إرسال الرسائل فقط، حيث توجد أسلاك. وفي عام ١٨٥٨م، تم وضع كبل بحري للتلغراف عبر المحيط الأطلسي، لكن الكبل تعطل بعد بضعة أسابيع. وتم وضع أول كبل يعمل بنجاح عبر

المحيط الأطلسي في عام ١٨٦٦م، وكان ذلك أساسًا نتيجة لجهود المليونير الأمريكي سيرس فيلد، والفيزيائي البريطاني اللورد كلفين. وقد مكَّن هذا الكبل الممتد تحت الماء، من إرسال الرسائل عبر المحيط الأطلسي في دقائق.

ازداد تطور الاتصالات باختراع التصوير، وقد أسهم العديد من العلماء الأمريكيين والبريطانيين والفرنسيين في تطويره، بحيث لا يمكن أن يُعتبر شخص واحد مخترع التصوير. وفي عام ١٨٢٦م، صنع عالم الفيزياء الفرنسي، جوزيف نيسفور نيبس، أول صورة ثابتة. وتعتمد طريقة نيبس التي تُسمى الهليوجراف على تعريض صفيحة فلزية للضوء لمدّة ثماني ساعات تقريبًا. ونتيجة لذلك، فقد أمكنه فقط تصوير الأشياء الثابتة كالمنازل ولم يتمكن من تكوين صور للأشياء المتحركة.

وقد عمل الرسام الفرنسي لوي جاك مانديه داجيير، شريكًا لنيبس لعدة سنوات، وفي الثلاثينيات من القرن التاسع عشر الميلادي، طوّر داجيير نوعًا مُحسنًا من الصور الضوئية سُمى الصورة الداجييرية. تحتاج الصورة الداجييرية إلى عدة دقائق فقط للتعريض للضوء. وفي الوقت نفسه تقريبًا، اكتشف المخترع البريطاني وليم هنري

> أنتجت كورننج للأعمال الزجاجية أول ألياف بصرية مناسبة للاستخدام في الاتصالات البعيدة المدى.

> > اتصالات البصريات الليفية تستخدم الليزر

في إرسال إشارات خلال جدائل زجاجية

تُسمى **الألياف البصرية** كما في الصورة

(۱۹۷۰م

الفيديوتيب.

۱۹۷٤ (سبعينيات القرن ٢٠ ميلادي

🦳 بداية ثمانينيات القرن ٢٠ ميلادي

طور العديد من المنتجين مسجلات

بدأت عدة شركات تسويق الهواتف الخلوية المتحركة.



الحاسبوب في المنزل يساعد فتاة على حل مسائل الحساب. اكتسب الحاسوب الصغير الذي يؤدي العديد من الوظائف العامة شعبية في أواخر السبعينيات من القرن العشرين.



_ تم إرسال أول برقية بوساطة الأقمار



الهاتف الخلوي المتحرك يُمكن راكب السيارة من إرسال واستقبال المكالمات. وقد حَـسُّنتُ هذه الأجهرة التي أدخلتُ في الثمانينيات من القرن العشرين الميلادي اتصالات الهواتف المتحركة بدرجة فائقة.

فوكس تالبوت طريقة للتصوير باستخدام ورق سالب (نيجاتيف) بدلاً من الصفيحة الفلزية. ولكن اختراع فوكس تالبوت الذي سُمي ا**لتولبوتيب** أو **الكالوتيب** لم يستخدم على نطاق واسع؛ لأنه أنتج صورة أقل وضوحًا من طريقة التصوير الداجييري. لكن فكرة استخدام سالب مرن، أصبحت المفتاح للتصوير الحديث. وفي الطرق الأخرى المستخدمة كآن على المصور استخدام زجاج أو صفائح فلزية يجب تغييرها في كل تعريض للضوء. ولكن باستخدام طريقة تالبوت أصبح من الممكن تحريك الفيلم خلال الكاميرا واستخدامه لالتقاط سلسلة من الصور.

أواخر القرن التاسع عشر الميلادي. أدى عدد كبير من الاختراعات إلى تحسين الاتصالات، منها الآلة الكاتبة والهاتف والحاكي (الفونوغراف) والسينما. وفي عام ١٨٦٨م، قام ثلاثة شركاء أمريكيين هم كارلوس جليدن، وكريستوفر لاثام شولز وصمويل سوليه، بتسجيل براءة اختراع عن أول آلة كاتبة عملية. وقد بدأ إي رمنجـتـون وأولاده، صناعُ بندقـيات رمنجـتـون الشهيرة، بإنتاج الآلة الكاتبة في منتصف السبعينيات من القرن التاسع عشر.

وسجل ألكسندر جراهام بل ـ وهو مـدرس للصم أسكتلندي المولد ـ براءة احتراع نوع من الهاتف في عام ١٨٧٦م. وقد مكّن جهاز بل من نقل الصوت البشري عبر الأسلاك. كما سجل إليشا جراي، وهو مخترع أمريكي براءة اختراع آلة مشابهة في الوقت نفسه تقريبًا. وَلكن أولّ شبكة لله أتف تم تمديدها في نيو إنجلاند عام ١٨٧٨م، واستخدمت تصميم بل. وبحلول عام ١٨٩٠م، كان نظام بل للهاتف يستخدم على نطاق واسع في أمريكا وأوروبا.

وفي عام ١٨٧٧م، اكتشف المُخترع الأمريكي توماس أديسون أول فونوغراف عملي، وكان يسجل الصوّت على أسطوانة مغطاة بطبقة فلزية رقيقة. وبعـد ذلك بنحو عـشر سنوات، اكتشف إميل برلينر ـ وهو أمريكي من أصل ألماني _ فونوغرافًا يستخدم قرصًا بدلاً من أسطوانة. ومع بدايةً القرن العشرين، حل فونوغراف برلينر الذي يستخدم القرص محل فونوغراف أديسون.

واستمر الطابعون يصفون الحروف المطبعية باليد، حتى الشمانينيات من القرن التاسع عشر الميلادي، كما كان جـوتنبــرج يفـعل. ولكن في عــام ١٨٨٤م، سـجل أوتمار مرجنتيلر، وهو ميكانيكي ألماني بالولايات المتحدة، براءة اختراع آلة اللينوتيب. وتستَخدم اللينوتيب لوحة مفاتيح لصف حروف الطباعة آليًا، دون الحاجة للصف اليدوي. وقيد عبجل هذا الاختراع إنتاج الصحف والمطبوعات

وفي عــام ١٨٨٧م، طـوّر رجل دين أمــريكــي يُدعي هانيبال جودوين الشريط السينمائي الذي كان متينًا ولكن في الوقت نفسه كان مرنًا. وقام جورج إيستمان، وهو مُصنَع لمواد التصوير، بتقديم الشريط السينمائي في عام ١٨٨٩م، ونجح أديسون ومخترعون آخرون، في تصوير وعرض أفلام سينمائية خلال التسعينيات من القرن التاسع عشر الميلادي. وربما كان أديسون قد استوحى تصميمه لآلة عرض الأفلام من المخترعين الأمريكيين توماس أرمات وتشارلز فرانسيس جنكنز.

بداية العصر الإلكتروني. قرب نهاية القرن التاسع عشر الميلادي، حدثت ثورة في الاتصالات مرة أخرى. ففي ذلك الوقت، كانت وسائل الاتصالات السريعة عبر المسافات الطويلة هي البرق والهاتف، وكان كل منهما يستطيع إرسال الرسائل فقط عبر الأسلاك. ولكن خلال العصر الإلكتروني، استخدم المخترعون فرعًا من العلوم والهندسة يُسمى الإلكترونيات في إرسال الإشارات عبر الفضاء. ولقد أمكن بسبب عصر الإلكترونيات اختراع الراديو، والتلفاز، وعجائب الاتصالات الحديثة الأخرى.

تطورت الاتصالات الإلكترونية نتيجة أفكار وتجارب عدة علماء. ففي عام ١٨٦٤م، وضع عالم الفيزياء البريطاني جيمس كلارك ماكسويل نظرية تقول إن الموجات الكهرومغنطيسية تنتقل في الفضاء بسرعة الضوء. وفي أواخر الثمانينيات من القرن التاسع عشر الميلادي، قام الفيزيائي هينريتش هرتز بإجراء تجارب أثبتت وجمود هذه الموجات. ولم يستطع هرتز أن يتبين أي تطبيق عملي لبحوثه. وفي عام ١٨٩٥م، قام مخترع إيطالي يُدعي جوليلمو ماركوني بالجمع بين أفكار ماكسويل وهرتز وآخرين ليتمكن من إرسال إشارات عبر الفضاء. وسميّ ماركوني جهازه البرق اللاسلكي وهو ما نسميه نحن

في البداية، كانت إشارات شفرة مورس تُرسل فقط بوساطة جهاز ماركوني. وفي عام ١٩٠٦م أوصل ريجنالد إيه فيسيندن ـ وهو فيزيائي كندي المولد، سماعة الهاتف بجهاز برق لاسلكي، وأصبح واحدًا من أوائل الأشخاص الذين نقلوا الكلام. وفي مساء عيد الميلاد لعام ١٩٠٦م، التقط عدد من مشغلي الراديو، أول بث إذاعي بوساطة فيسيندن. وقد دهشوا حين سمعوا موسيقي عيد الميلاد، وسمعوا قراءة من العهدين القديم والجديد بدلا من سماع شفرة مورس.

خلال بدايات القرن العشرين، طوّر لي دي فورست الأمريكي، وبعض المهندسين الكهربائيين، أجهزة مختلفة

الكلمات الشهيرة الأولى

ما أعجب صنع الإله!! أرسل صمويل مورس هذه الرسالة من واشنطن العاصمة إلى بالتيمور عبر أول خط برق تجاري في العالم في ٢٤ مايو ١٨٤٤م.

"المجد لله في الأعالي، وعلى الأرض السلام، وبالناس المسرة" أرسلت هذه الرسالة في ١٦ أغسطس ١٨٥٨م وكانت أول اتصال رسمي خلال كبل ممتد عبر المحيط الأطلسي.

"تعال هنا يا سيد واطسون فأنا أريدك" تكلم ألكسندر جراهام بل هذه الكلمات التي تمثل أول اتصال عن طريق الهاتف في ١٠ مارس عام ١٨٧٦م. وكان بل قد سكب جرة فيها حمض عن طريق الخطأ، وكان ينادي على مساعده توماس واطسون.

"كان لماري حمل صغير" أنشد توماس أديسون هذا المقطع وهو أول تسجيل فونوغرافي عام ١٨٧٧م.

s" استقبل جوليلمو ماركوني هذه الإشارة وهي أول رسالة لاسلكية عبر الأطلسي في ١٢ ديسمبر عام ١٩٠١م.

"انتظر دقيقة، انتظر دقيقة، فأنت لم تسمع شيئاً بعد" تكلم آل جولسون هذه الكلمات في أول فيلم ناطق جزئيًا بعنوان مغني الجاز عام ١٩٢٧م.

"هذه خطوة صغيرة لإنسان لكنها وثبة عملاقة للبشرية" تكلم رائد الفضاء الأمريكي نيل أرمسترونج بهذه الكلمات في ٢٠ يوليو عام ١٩٦٩م عندما أصبح أول شخص يطأ قدمه سطح القمر.

سُميت الصمامات المفرغة يمكنها التقاط وتكبير إشارات الراديو. ولقد مكنت الصمامات المفرغة من تطوير الراديو كما نعرفه الآن. ولقد ظهرت منذ سنة ١٩٠٨م، محطات راديو تجريبية عديدة، الكثير منها ذات صلة بكليات الهندسة أو الجامعات.

وسرعان ما ظهرت محطات الراديو في كثير من البلاد. وفي عام ١٩٢٢م، قبلت محطة دبليو إي إيه إف (WEAF) في نيويورك أجرًا مقابل السماح بإذاعة إعلان على الهواء لشركة تبيع الشقق. وطورت الولايات المتحدة نظامًا للراديو التجاري، ثم وضعت فيما بعد نظامًا للتلفاز التجاري، يتم دفع تكلفة أغلب البرامج بوساطة أصحاب الإعلانات. أما في أغلب البلاد الأحرى فتحصل شبكات الراديو والتلفاز على الجزء الأكبر من مسيزانياتها من الحكومة.

تطور الاتصالات الحديثة. نتج التلفاز، كالعديد من الاختراعات الأخرى، من أبحاث وتفكير العديد من الناس. وترجع محاولة إرسال الصور عبر الفضاء إلى القرن التاسع عشر الميلادي. وتم تطوير أول نظام عامل في عام ١٩٢٦م، عندما استطاع جون لوجي بيرد، وهو مهندس أسكتلندي إثبات إمكانية النقل التلفازي. وفي عام ١٩٣٦م، نقلت هيئة الإذاعة البريطانية أول بث

تلفازي مفتوح الدائرة (عام). وبدأت شركة الراديو الأمريكية البث المنتظم في عام ١٩٣٩م، واستخدمت كاميرات تلفازية محسنة وأنابيب إلكترونية للصور المعدلة بوساطة فلاديمير كوسما زوريكين، وهو فيزيائي أمريكي، روسي المولد.

توقفت البرآمج التلفازية مؤقتًا في بداية الأربعينيات من القرن العشرين الميلادي، خلال الحرب العالمية الثانية، ثم استؤنف الإرسال بعد الحرب. ومع بداية الخمسينيات من القرن العشرين الميلادي، بدأت محطات التلفاز في الولايات المتحدة وأوروبا بث برامجها.

في أواخر القرن التاسع عشر الميلادي، اخترع مهندس هولندي يُدعى فالديمار بولسن آلة تسجل الصوت على أسلاك حديدية. ولكن اختراع بولسن لم يحظ باهتمام يذكر. وخلال الثلاثينيات من القرن العشرين الميلادي، طوّر مهندسون ألمان مسجلات تسجل الصوت على شرائط مغنطيسية. وبخلاف تسجيل الفونوغراف، فإن تسجيلات الشرائط الجديدة يمكن الاستماع إليها مرة أخرى بعد تسجيلها بإرجاع الشريط.

وتمكنت مسجلات الفيديوتيب المطورة في المحسينيات من القرن العشرين الميلادي من تسجيل الصورة بالإضافة إلى الصوت على شريط مغنطيسي. في البداية كانت محطات التلفاز فقط تستخدم مسجلات الفيديوتيب كاسيت المطورة في السبعينيات من القرن العشرين الميلادي جعلت هذا التسجيل رخيصًا، بدرجة جعلته متاحًا للاستخدام المنزلي. ويستطيع الأشخاص توصيل مسجل الفيديوتيب كاسيت بجهاز التلفاز الخاص بهم لتسجيل البرامج آليًا لمشاهدتها في فترة لاحقة. وفي بداية الثمانينيات من القرن العشرين، والأصوات السابق تسجيلها على أقراص الفيديو بوساطة والأصوات السابق تسجيلها على أقراص الفيديو بوساطة جهاز تشغيل آلى لجهاز التلفاز المتصل به.

قامت أقمار صناعية أرضية تُسمى أقمار الاتصالات لأول مرة بنقل الرسائل بين المحطات الأرضية في عام ١٩٦٠م، وقبل ذلك الوقت كانت الإشارات التلفازية تُرسل فقط بوساطة الكبل، أو إلى حيث توجد أبراج نقل لتقوية الإشارات. ومكنت الأقمار الصناعية من ترحيل الإشارات التلفازية عبر المحيطات. وكذلك تستطيع الأقمار الصناعية نقل رسائل الراديو والهاتف والاتصالات الأخرى.

وخلال السبعينيات من القرن العشرين، بدأت العديد من الجرائد والمطبوعات الأخرى، في استخدام الحاسوب في التحرير، وأنظمة صف الحروف المطبعية. حيث يقوم

الكاتب بكتابة المقالات على لوحة مفاتيح متصلة بالحاسوب. وبينما يقوم بالكتابة تخزن في الوقت نفسه الكلمات في الحاسوب وتعرض على شاشة عرض طرفية، ويتصل الحاسوب بدوره بجهاز يسمي آلة التجميع أو التصفيف الضوئي، وبمجرد الضغط على زر تقوم الآلة بوضع المقال على هيئة حروف مطبعية مصفوفة على شريط فونوغرافي.

وفي أوائل الثمانينيات من القرن العشرين، بدأ العديد من الشركات تسويق هواتف خلوية متحركة. وبموجب هذا النظام تقسم المدن إلى مقاطعات تسمى خلايا كل منها له ناقل راديو منخفض الطاقة ومستقبل. وعندما تنتقل السيارة المزودة بالهاتف من خلية إلى أخرى يقوم الحاسوب بنقل المكالمات من ناقل ومستقبل إلى آخر بدون انقطاع المكالمة. وفي أواخر الثمانينيات من الـقرن العشرين، بدأت العديد من الشركات في استخدام عملية تُسمى الناسوخ (الفاكسميلي أو الفاكس) للإسراع بالاتصالات، وتقوم آلة الفاكس بإرسال واستقبال نسخ المستندات عبر أسلاك الهاتف وتستطيع إعادة نسخ كلّ من الكتابة والصور.

اتصالات المستقبل. من المحتمل أن تشمل هذه الاتصالات أشكالاً عديدة من طاقة الموجات الضوئية و الليزرات، وهي أجهزة تُنتج حزمة ضيقة من الضوء الشديد القوة. وحتى الآن فقد أتاح أحد فروع الفيزياء المسمى البصريات الليفية استخدام الضوء لإرسال رسائل أكثر، وبسرعة أكبر، عما هو الحال عند استخدام الكهرباء أو موجات الراديو. فباستخدام اتصالات الألياف البصرية، يُحول شعاع الليزر الإشارات الكهربائية الخاصة بمكالمة هاتفية، أو صورة تلفازية إلى نبضات ضوئية. يُوجُّه الليزر إلى أحد أطراف جدائل زجاجية شفافة تسمى الألياف البصرية. ويستطيع الضوء أن ينتقل مسافات شاسعة خلال الألياف، دون أن يفقد قوته أو وضوحه. وعند طرف الاستقبال، يقوم جهاز بإرجاع ضوء الليزر إلى الأصوات والصور. وتستطيع حزمة من الألياف البصرية لا تتجاوز كل واحدة منها سمك شعرة من جسم الإنسان، أن تبث آلاف المكالمات الهاتفية أو البرامج التلفازية في الوقت نفسه. ويُستعمل الليزر أيضًا في طريقة للتصوير الثلاثي الأبعاد تُسمى ا**لتصوير التجسيمي** حيث يقوم جهاز يُسمى مفرق الأشعة بتقسيم ضوء الليزر إلى شعاعين يُوجه أحدهما إلى الجسم المراد تصويره، ثم تقوم المرايا بتجميع شعاعي الضوء معًا مرة أخرى، وحيث يتجمع الشعاعان يكونان نموذجًا ثلاثي الأبعاد يمثل هيئة الجسم.

وقد يستخدم التصوير التجسيمي في فترة لاحقة لإنتاج أفلام وصمور وبرامج تلفازية تتكون من صور ثلاثيمة الأبعاد تسبح في الفضاء. وسوف يستطيع المشاهدون السير حول الصور ثلاثية الأبعاد ـ كما لوكانت مناظر حقيقية ـ ليروا زوايا جديدة كلما تحركوا.

دراسة الاتصالات

دراسة الاتصالات ليست فرعًا واحدًا من التعليم، ولكنها تشمل مجالات عديدة من الدراسة. يضم العلماء الذين يدرسون الاتصالات علماء التربية والتاريخ وعلماء الرياضيات وعلماء الأعصاب وعلماء النفس وعلماء الاجتماع. ويقوم أغلب هؤلاء العلماء بدراسة بعض جوانب الاتصالات فقط. ويكرس آخرون أنفسهم لدراسة هذا الجال؛ فعلى سبيل المثال أصبح العلاُّمة الكندي مارشال ماكلوهان معروفًا بدراساته عن وسائل الاتصالات العامة. فقد بحث ماكلوهان تأثير وسائل الاتصالات العامة على المجتمع في عدة كتب منها مجرة جوتنبوج في عام ١٩٦٢م، وفهم وسائل الاتصالات العامة في عام ١٩٦٤م.

وتَضُمُّ المجالات الأساسية لدراسة الاتصالات. ١- علم الاجتماع وعلم النفس، ٢- علم اللغة (اللسانيات) ٣- علم الصبط والتحكم ونظرية المعلومات ٤ - دراسة الاتصالات غير الكلامية.

علم الاجتماع وعلم النفس. أنتجت مجالات علم الاجتماع وعلم النفس أولى الدراسات الأكاديمية (النظرية) عن وسائل الاتصالات العامة في الثلاثينيات من القرن العشرين. فقد قام عالما الاجتماع الأمريكيان بول لازارسفيلد، وفرانك ستانتون، بدراسة حول المستمعين لبرامج إذاعية مختلفة. وشجع عملهم هذا باحثين أمريكيين آخرين، منهم عالم النفس الاجتماعي هادلي كانتريل، وعالم الاجتماع روبرت ميرتون، على بحث تأثير البث الإذاعي والتلفازي على الجمهور.

وقد أجرت البلاد المتحاربة، خلال الحرب العالمية الثانية، حملات دعائية واسعة الانتشار. ونتيجة لذلك بدأ العديد من العلماء في دراسة فن الدعاية والرأي العام. وقام عالم النفس الأمريكي كارل هوفلاند، بدراسة وسائل الإقناع التي تستعملها الاتصالات وتؤدي إلى تعديل الناس لمعتقداتهم. وبعد انتهاء الحرب في عام ١٩٤٥م، درس العديد من العلماء تأثير وسائل الأتصالات العامة على الأفراد والمجتمع.

علم اللغة. هو الدراسة العلمية للغة. وقد كان إدخال النحو التحويلي، في الخمسينيات من القرن العشرين،

بوساطة عالم اللغة الأمريكي نعوم تشومسكي، واحدًا من أهم التطورات في علم اللغة. ويتكون النحو التحويلي من القواعد التي تحدد جميع الجمل التي يمكن تكوينها في أي لغة. وقد اكتشف تشومسكي أن لغات العالم تتشابه أكثر مما تختلف، وأن هناك مبادئ عامة تنطبق على جميع اللغات، وقادته هذه الاكتشافات إلى الاعتقاد بأن كل شخص عنده القدرة على تعلم القواعد العامة للغة عند المولد.

وهناك مجال آخر مهم لعلم اللغة هو علم دلالات الألفاظ وتطورها (علم المعاني)، الذي يحلل معاني الكلمات ومشكلات الاتصالات التي تتولد بسبب اللغة. ومن العلماء الذين أسهموا في تطوير علم المعاني ألفرد كورزيبسكي، وهو عالم بولندي أمريكي، وإس. إيه هاياكاوا وهو من التربويين الأمريكيين.

علم الضبط والتحكم ونظرية المعلومات. علم الضبط والتحكم هو دراسة كيفية تحويل المعلومات بوساطة الجهاز العصبي للكائنات الحية، وبوسائل التحكم الآلي. ودراسة المعلومات المرتدة (التغذية الراجعة) جزء مهم من علم الضبط والتحكم، وهي العملية التي بوساطتها تقوم الأجهزة، والكائنات الحية بالتحكم في نفسها. وقد طوّر علم الضبط والتحكم عالم الرياضيات الأمريكي نوربرت وينر، الذي طُبِع عالم الضبط في عام ١٩٤٨م.

وهناك علم آخر دو صلة بهذا المجال يُسمى نظرية المعلومات. وقد تم تطويره في الوقت نفسه تقريبًا بوساطة عالمي رياضيات آخرين، هما كلود شانون، ووارن ويفر. وتختص نظرية المعلومات بالقوانين الرياضية التي تحكم الاتصالات، لاسيما العوامل التي تعوق إرسال الرسائل. وقد أدى كل من علم الضبط والتحكم، ونظرية المعلومات دورًا مهمًا في تطور علوم الحاسوب.

دراسة الاتصالات غير الكلامية. من المحتمل أن تكون هذه الدراسة أقدم مجالات البحث في الاتصالات الإنسانية، وترجع على الأقل، إلى القرن التاسع عشر، عندما حلل مدرسو التمثيل، والتمثيل الإيمائي، كيفية استخدام حركات الوجه والجسم في نقل الأحاسيس. وتضم الدراسة الحديثة للاتصالات غير الكلامية التي تسمى أحيانًا لغة الجسم علمين، يُسميان الكينسيكس (علم الحركة الجسمية) والبروكسميكا. وعلم الكاينسيكا هو دراسة حركات الجسم والوجه، بوصفها مصاحبات للكلام. وقد تم تطوير علم الكاينسيكا بوساطة عالم سلالات أمريكي يُدعى ربي بيردوستل، الذي استخدم سلالات أمريكي يُدعى ربي بيردوستل، الذي استخدم

أفلامًا بالتصوير البطيء، لمتحدثين لتحليل إيماءاتهم وتعبير اتهم.

وقد تم تطوير علم الكاينسيكا بوساطة عالم السلالات الأمريكي إدوار هال. وقد درس هال، كيف يستخدم الناس في الثقافات المختلفة، الإيماء، ووضع الجسم، والمسافة التي يتحدثون منها، وإشارات غير كلامية أحرى، لنقل مشاعرهم، ووضعهم الاجتماعي. ويشعر أغلب الناس بالحرج في وضع أغلب هذه المعلومات في كلمات. ولكن علم البروكسميكا، يسمح للناس، بإرسال واستقبال رسائل دون استخدام الكلمات.

مقالات ذات صلة في الموسوعة أجهزة وسائل الأتصال والإعلام

العلوم عند العرب والمسلمين الاتصالات السلكية واللاسلكية الفو نو غراف الآلة الكاتبة الألفياء قرص الفيديو القمر صناعي البرق الكبل بريد الخيول السريع الكتاب البصريات، علم الكتابة البصريات الليفية اللغة الترانزستور الليزر التصوير التجسيمي اللينوتيب التصوير الضوئي المتحدث السيار التلفاز التولبوتيب مدينة الملك فهد للاتصالات الفضائية الراديو المسجل الصوتي الصحيفة اليومية مكتب البريد الصمام المفرغ موجة الإذاعة الخاصة صناعة السينما النشر الصورة الداجييرية الهاتف الطابعة عن بعد الطباعة

المخترعون

سيمنز (فيرنر فون)
شولز، كريستوفر لاثام
فارنزورث، فيلو تايلور
كلفين، اللورد
لاند، أدوين هربرت
ماكسويل، جيمس كلارك
مرجنتيل، أوتمار
مورس، صمويل فينلي
نيس، جوزيف نيسفور
هرتز، هينريتش رودلف
ويتستون، السير تشارلز

إديسون، توماس ايستمان، جورج بل، ألكسندر جراهام برير، إميل جابور، دنيس جابور، دنيس جراي، إليشا جوتنبرج، جوهانس داجيير، لوي جاك مانديه دوليير، آموس إي ديفورست، لي رويكير، فلاديمير كوسما

المنظمات

| الهاتف والبرق الأمريكية، شركة | أسوشييتد برس |
|-------------------------------|--------------------|
| هيئة الإذاعة البريطانية | تاس، وكالة |
| وسترن يونيون، شركة | رويتر |
| اليونايتدبرس | المنظمات الإسلامية |
| | المنظمات العربية |

مقالات أخرى ذات صلة

| العلاقات العامة | الإعلان |
|------------------|------------------|
| الكلام | الدعاية السياسية |
| الكينسيكس | الرأي العام |
| اللغة، علم | الرمز |
| ماكلوهان، مارشال | السايبرنيتية |
| نظرية المعلومات | الصحافة |

عناصر الموضوع

١ - أهمية الاتصالات

جـ- في الأعمال والصناعة أ - في المنزل د - في الشؤون العالمية ب- في المدرسة ٢ - تطور الأتصالات

أ – ما قبل التاريخ

ب- خلال الأزمنة القديمة

جـ- خلال العصور الوسطى

د - بداية الطباعة

هـ - القرنان السابع عشر والثامن عشر الميلاديان

و - بداية القرن التاسع عشر الميلادي

ز - أواخر القرن التاسع عشر الميلادي

ح - بداية العصر الإلكتروني

ط - تطور الاتصالات الحديثة

ي - اتصالات المستقبل

٣ - دراسة الاتصالات

أ - علم الاجتماع وعلم النفس

ب- علم اللغة

جـ- علم الضبط والتحكم ونظرية المعلومات

د - دراسة الاتصالات غير الكلامية

- ١ ماذا كانت كلمات أول تسجيل فونوغرافي؟ ومن قالها؟
- ٢ كيف أسهمت الطباعة في الحركة الدينية النصرانية المسماة الإصلاح البروتستانتي؟
- ٣ من المخترعان اللذان طُور كل منهما مستقلاً عن الآخر الحروف المطبعية القابلة للتحريك في كل من آسيا وأوروبا؟
- ٤ ما وسيلة الاتصالات عبر المسافات الطويلة التي استخدمت في كل من اليونان القديمة وفرنسا في القرن الثامن عشر؟
- ما الطريقتان المختلفتان اللتان بوساطتهما يتم دفع تكلفة برامج الراديو والتلفاز؟
- ٦ ما المصدر الذي يقدم حوالي ثلثي الأخبار التي يسمعها الناس
- ٧ لماذا يمكن تسمية حرب عام ١٨١٢م بين بريطانيا والولايات المتحدة بحرب الاتصالات الخاطئة؟

- ٨ كيف أمكن آلة اللينوتيب زيادة سرعة إنتاج الجرائد والمطبوعات الأخرى؟
- ٩ لماذا كان اختراع الكتابة واحدًا من أهم الأحداث في تاريخ الاتصالات؟
 - ١٠ ما علم البروكسميكا؟
 - ١١- ما علم الكاينسيكا؟

الاتصالات السلكية واللاسلكية بث واستقبال الرسائل عبر مسافات بعيدة. وأول أشكال الاتصالات كان الإشارة بوساطة الأعلام أو المصابيح أو الدخان. وفي الوقت الحاضر أصبحت الاتصالات تشير إلى أنواع واسعة من أنظمة الاتصال الكهربائية والإلكترونية التي تقوم ببث المعلومات إلى جميع أنحاء العالم. ترسل أنظمة الاتصالات الحديثة الرسائل وتستقبل الأصوات والمواد المطبوعة والصور المرئية في جزء من الثانية.

تضم أجهزة الاتصالات السلكية واللاسلكية العامة الهواتيف وأجهزة التلفاز والراديو. وتُستعمل أنواع أخرى من الأنظمة في الصناعة. وهذه الأنظمة يمكن أن تبث معلومات مثل ألحجز على الطائرات والعمليات المصرفية، وتقارير البورصات. وتعتمد الصحف على الطابعة عن بعد (التيليبرنتر) والهواتف الناقلة للصور الضوئية للحصول على الأخبار والصور من جميع أنحاء العالم. ويتم الاتصال بين المحطات الفضائية والمحطات الأرضية عن طريق

وتبث معظم أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية الرسائل بوساطة الأسلاك والراديو والأقمار الصناعية، كما أن العديد من رسائل البرق أو التلغراف والمحادثات الهاتفية وبالذات المحادثات المحلية، تتم عبر الأسلاك التي توضع في كبلات تحت الأرض. وتضطُّلع الكبلات في أعماق البحار " بالاتصالات الخارجية. ويتم بث الإرسال التلفازي والراديوي في الهواء بوساطة موجات الراديو. فموجات الراديو المعروَّفة بالموجات المتناهية الصغر أو الدقيقة أو المايكروويف تبث الإشارات التلفازية إلى مسافات بعيدة للغاية. وتبث أقمار الاتصالات التي تتخذ مداراتها حول الأرض إشارات الهاتف والتلفاز وإشارات الاتصالات الأخرى إلى جميع أنحاء العالم. هناك وسيلتان لبث الاتصالات هما البت النظير والبث الرقمي. ويستخدم البث النظير إشارات مطابقة للصوت أو الصورة التي يتم بشها. فالهاتف المعتمد على البث النظير مثلاً، يبث تيارًا كهربائيًا يحاكي نمط موجات صوت المتحدث. وهذا التيار ينتقل عبر الأسلاك ويتم تحويله مرة أخرى إلى موجات صوتية في سماعة الهاتف. وتتحول الإشارات في البث الرقمي إلى شفرة.

الاتصالات الدولية تنقلها الأقمار أو الكبلات البحرية. يربط كبل الأنزيكان سيدنى بكندا عن طريق جـزيرة نورفوك وفيجي وهاواي. كما أن له فرعًا يصل إلى نيوزيلندا. ويربط كبل السيكوم الكارين وأستراليا بهونج كونج عن طريق غوام.

> كبل تحتبحري (تحت البحر) نهاية الكبل

قمر الاتصالات

محطة أرضية

وللشفرة في معظم الحالات عنصران مثل عنصر النقطة ـ الشرطة كـما هو في شـفـرة مـورس أو وميض الضـوء وانطفائه. وفي أحد أنواع أنظمة الهواتف الرقمية ترسل الشفرة بوساطة عمود من النور سريع الومض، ويقوم جهاز الاستقبال بإعادة فك رموز الشفرة. انظر: التشفير. وتنتج نبيطة (جهاز) تسمى الليزر الضوء الذي ينتقل عبر حيوط دقيقة من الزجاج تسمى الألياف البصرية.

وعندما يتم بث محادثة هاتفية فإن الضوء في هذا النظام يومض وينطفئ حوالي ٥٥ مليون مرة في الثانية. وهذا المعدل العالى يمكِّن اثنين من الألياف البصرية من حمل حوالي ٠٠٠، ٦ محادثة في نفس الوقت. ولو نقلت هذه الحادثات على نظام البث النظير لتطلبت . ٢٥ سلكًا نحاسيًا. كما أن البث الرقمي أقل ضوضاء واختلالاً من نظام البث النظير. ويجري الآن تحويل العديد من أنظمة الاتصالات من البث النظير إلى البث الرقمي.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

الفاكسيميلي اتحاد الاتصالات الدولية القمر الصناعي الاتصالات قياس البعد الإلكترونيات الكبل البرق الكبل المتحد المحور البصريات، علم مدينة الملك فهد للاتصالات الفضائية البصريات الليفية منضدة الحروف عن بعد التصوير عن بعد الموجات الكهرومغنطيسية التلفاز الموجة المتناهية الصغر الراديو الهاتف الطابعة عن بعد

المحبط الهادئ المحيط الهندي لجنويبة كَمْ أَنتَارِكِتيكَا (القارة القطبية الجنوبية)

الاتصالات الفضائية. انظ: رحلات الفضاء والأقمار الصناعية)؛ قمر الاتصالات.

اتفاق الدرعية. انظر: الدولة السعودية الأولى (قيام الدولة السعودية الأولى)؛ محمد بن سعود؛ محمد بن عبد الوهاب.

اتفاقيات جنيف أربع اتفاقيات عالمية عُقدَتْ في ٢٠ و ۲۱ يوليو عام ١٩٥٤م وأنهت ما يقارب من سبع سنين ونصف السنة من الحرب في الهند الصينية. في تلك الحرب، قاتلت قوات من كمبوديا وفرنسا ولاوس ودولة فيتنام قوات قادتها الفياتمنه. كانت الفياتمنه حركة وطنية سيطر عليها الشيوعيون وقادها هوشي منه، رئيس فيتنام الديمقراطية الشعبية. كان جنوب فيتنام مقرًا للدولة الفيتنامية. أما مقر حكومة فيتنام الديمقراطية الشعبية فكان في شمالي فيتنام.

نوقشت اتفاقيات جنيف في مؤتمر بجنيف، بسويسرا. وحضر المؤتمر ممثلون عن حكومة فيتنام، وفيتنام الديمقراطية الشعبية، وكمبوديا، ولاوس، وفرنسا، والولايات المتحدة الأمريكية، وإنجلترا، والاتحاد السوفييتي، وجمهورية الصين

اتَّفق على ثلاث معاهدات لوقف إطلاق النار في كل من كمبوديا، ولاوس، وفيتنام. نصت اتفاقية وقف إطلاق النار في كمبوديا ولاوس على انسحاب القوات الأجنبية لكل من فرنسا وشمالي فيتنام، وأن يكون للحكومتين الكمبودية واللاوسية تصرف مطلقٌ في بلادهما. ووضع وقف إطلاق النارفي فيتنام والموقّع بين فرنسا والفياتمنه

حدودًا مؤقتة على خط ١٧ درجة شمالًا. ونص الاتفاق على أن يشرف الفياتمنه على شمال فيتنام، وتشرف فرنسا ودولة فيتنام على جنوب فيتنام. ويشرف على وقف إطلاق النار لجنة مراقبة مكونة من كندا، والهند، وبولندا.

طالبت الاتفاقية الرابعة كل دولة رئيسية في العالم بالحفاظ على وقف إطلاق النار والاعتراف باستقلال كمبوديا ولاوس وحيادهما، كما طالبت بأن تتم الانتخابات عام ١٩٥٦م في فيتنام بهدف قيام فيتنام موحدة ومستقلة. وافقت جميع الدول الممثلة في المؤتمر شفهيّاً على هذه الاتقافية ما عدا الولايات المتحدة الامريكية ودولة فيتنام لتخوُّفهما من فوز الشيوعيين بالانتخابات وحكمهم لجميع فيتنام، ووعدت فقط بعدم استخدام القوة لمعارضة

في عام ١٩٥٥م، غيّرت دولة فيتنام اسمها إلى جمهورية فيتنام. وأصبح نجو دن ديم رئيساً للجمه ورية ورفض أن يسمح بأن تتم الانتخابات المقترحة في جنوب فيتنام. وخـرق كـلا الطرفين قـرار وقف إطلاق النار. وفي ١٩٥٧م، بدأ الثوّار الشيوعيون المسمون بالفيت كونج حرب عصابات أدت إلى نشوب حرب فيتنام. انظر: حرب فيتنام.

اتفاقية الاتحاد الكونفدرالي، بنود. انظر: بنود اتفاقية الاتحاد الكونفدرالي.

الاتفاقية الإنجليزية الأيرلندية اتفاقية وقعتها المملكة المتحدة وجمهورية أيرلندا في نوفمبر عام ١٩٨٥م. وبموجب هذه الاتفاقية، يتجتمع الوزراء البريطانيون والأيرلنديون بصورة منتظمة لمناقشة المسائل القانونية والسياسية والأمنية وعبور الحدود المتعلقة بأيرلندا الشمالية. كذلك أكدت الاتفاقية على أن الوضع السياسي لأيرلندا الشمالية لا يمكن تغييره بدون موافقة غالبية مواطنيها. ولم يوافق الاتحاديون على الاتفاقية، واستمروا في القيام بأعمال العنف، إلا أن تعاون شرطة عبور الحدود قد تحسن. وفي عام ١٩٩١م تم عقد محادثات لأول مرة بين الأحزاب السياسية بأيرلندا الشمالية والحكومتين البريطانية والأيرلندية.

الاتفاقية الثلاثية. انظر: الحرب العالمية الأولى (نظام التحالفات العسكرية)؛ **الوفاق الثلاثي.**

الاتفاقية العالمية لحقوق المؤلف. انظر: حق المؤلف (الاتفاقيات الدولية).

الاتفاقية العامة للتعرفة والتجارة وتعرف أيضًا بالجات، اتفاقية متعددة الأطراف تهدف إلى تشجيع التجارة بين أعضائها، وقعتها أكثر من ١٢٠ دولة. عقدت ندوات لمناقشة عوائق التجارة، والخلافات ذات العلاقة بالتجارة، والقواعد المنظمة للعلاقات بين الأعضاء. وقعت الدول المؤسسة على الاتفاقية لأول مرة في عام ١٩٤٧م، ثم أصبحت الاتفاقية الأساسية الدولية في التجارة الدولية.

تجتمع الدول الموقعة من وقت إلى آخر لإزالة عوائق التجارة الدولية. وأدت هذه الاجتماعات إلى تخفيض التعريفة الجمركية والحد من عوائق التجارة لآلاف المنتجات. وفي عام ٩٧٩ م، أعلنت الجات لأول مرة إزالة عوائق التعريفة على التجارة. ونتج عن الاجتماع عدة اتفاقيات تهدف إلى الحد من الحواجز الجمركية.

من المبادئ المركزية للجات: مبدأ عدم التمييز ومبدأ الوضوح. انعكس مبدأ عدم التمييز على فقرة الدولة المُفضَّلة، وهو ينص على أن أي طِرف يمنح ميزة تحارية لدولة ما فعليه منحها جميع الأطراف الموقعة. ويقصد بالوضوح وجوب أن تكون المعايير التجارية معروفة لجميع الأطراف، وبخاصة فيما يتعلق بالتُّعريفة. تحد قوانين الجات من قيود التبادل التجاري وتوسِّع من حصص الاستيراد بين الأعضاء. تمنح الجات امتيازات خاصة للدول النامية دون مطالبتها بتطبيق جميع قوانين الجات. تعقد الأطراف الموقعة جلسات عمل مرة سنويًا على الأقل. تُتخذ معظم القرارات عن طريق الإجماع. يقوم مجلس الممثلين المنتخب من قبل أعضاء الجات بمعالجة القضايا المستعجلة في الفترة الواقعة بين الجلسات. يتكون أمناء الجات من متخصص في التجارة الدولية وطاقم إداري. في ١٩٩٤م اختتم مسؤولو الجات جولة أروجواي وهي سلسلة من المباحثات التجارية بدأت في أروجواي عام ١٩٨٦م. أوصت نتائج هذه المباحثات بتقليص الحواجز التجارية بين أعضاء الجات، كما أوصت بإنشاء منظمة التجارة الدولية التي استوعبت أعضاء الجات وتعمل على التأكد من التزام جميع أعضاء الجات بالقواعد التجارية المطلوبة. يقع المركز الرئيسي للجات في جنيف، بسويسرا.

انظر أيضًا: التعريفة الجمركية.

الإتقائي. انظر: أمير كاتب.

أتكس، كريسببس (١٧٢٣ ـ ١٧٧٠م). قائد لمجموعة أمريكية أطلقت عليها القوات البريطانية النار فيما سمي

بعذبحة بوسطن أثناء الثورة الأمريكية. فقد أقام البريطانيون أربعة مراكز قيادية في بوسطن عام ١٧٦٨م. وفي الخامس من مارس عام ١٧٧٠م، أحاط نحو ٤٠٠ بوسطني بالجنود البريطانيين وأطلقوا عليهم النار ومات أتكس ورجلان في الحال، ومات اثنان آخران متأثرين بجراحهما فيما بعد. انظر: الثورة الأمريكية؛ مذبحة بوسطن.

وقد عُرف القليل عن أتكس. وبعض المؤرخين يعتقدون أنه عبد هارب ينتمي إلي المولدين. وفي عام ١٨٨٨م، أقامت مدينة بوسطن نصر التكريم أتكس والذين ماتوا في الحادث.

أتلانتا العاصمة وكبرى مدن ولاية جورجيا في الولايات المتحدة الأمريكية. عدد سُكّانها ٣٩٤,٠١٧ نسمة. وهي مركز وسكان المنطقة الحضرية ٢,٨٣٣,٥١١ نسمة. وهي مركز للتوزيع والصناعة والمواصلات لجنوب شرقي الولايات المتحدة الأمريكية.

المدينة. تقع على هضبة بيدمونت في شمال غربي جورجيا ومساحتها ٣٤٦كم٢. ومساحة المنطقة الحضرية الكبرى ١٣.٤٤٨

وفي قلب وسط أتلانتا المصارف والمستودعات المتنوعة وسلسلة من مباني المكاتب والمراكز التجارية تنتشر في تقاطع يُسمَّى النقاط الخمس. وهناك مركز شجرة الخوخ ومجمع الأعمال الحديث شمالي النقاط الخمس، وهو الذي يحتوي على الفنادق ومباني المكاتب والمطاعم والمتاجر وقاعات للترفيه والمؤتمرات. وتقع صالة مدينة أتلانتا ومبنى البرلمان والمباني الحكومية الأحرى جنوب شرقى النقاط الخمس.

وفي أتلانتا أماكن ثقافية وتاريخية واستجمامية تجذب الناس. ويتكون مركز فنون روبرت وودرف من مبنى فنون أتلانتا التذكارية ومتحف الفنون المتقدمة المجاور. واستمد متحف الفنون المتقدمة شهرته مما يحتويه من الصور الزيتية التي أنجزت في عصر النهضة الأوروبية.

كما تضم المدينة المركز الوطني التاريخي لزعيم الحقوق المدنية مارتن لوثر كنج، ويحتوي المركز على المنزل الذي ولد فيه الزعيم الراحل وقبره، كما تضم متحفًا عن فترة الرئيس الأمريكي جيمي كارتر. وفي المدينة كذلك حديقة حيوانات وعدة حدائق عامة وملاعب وفرق لمحترفي كرة القاعدة وكرة السلة وكرة القدم.

كما تضم أتلانتا عدَّة مدارس للتعليم العالي. وجامعة ولاية جورجيا هي أكبر جامعة في المدينة. ومركز جامعة أتلانتا هو أكبر مجمَّع للكليَّات والجامعات في الولايات المتحدة يقصده السود.

الاقتصاد. تُعدُّ صناعة الطائرات والعربات والمواد الكيميائية وتجهيز المواصلات والمفروشات ومنتجات الحديد والفولاذ، والمرطبات والنسيج من الصناعات الرائجة في أتلانتا. وتعتبر المدينة مركزاً تجاريًا للجنوب الشرقي ومنطقة لأكثر من ٣,٠٠٠ موقع للبيع بالجملة. ومعظم أماكن تجارة البيع بالجملة تقع في سوق البضائع في وسط أتلانتا.

ويُعدُّ مطار هارتسفيلد العالمي في أتلانتا ثاني أكثر المطارات ازدحامًا بالخطوط الجوية في الولايات المتحدة الأمريكية. وتؤدي السكك الحديدية دورًا كبيرًا في حركة نقل البضائع والركاب، بالإضافة إلى ما يعود لأتلانتا من رسوم النقل وأجرة الشحن.

نبذة تاريخية. بدأت جورجيا في بناء خط السكك الحديدية الغربي والأطلسي في الجزء الشمالي الغربي للولاية عام ١٨٣٦م. وأنشأت مدينة تُسمَّى تيرمنس في نهاية جنوب الخط عام ١٨٣٧م. وأعيدت تسميتها بأتلانتا عام ١٨٤٥م.

واتخذت أتلانتا ترسانة للذخيرة والمعدات العسكرية تمد الجيش الفيدرالي بالأسلحة أثناء الحرب الأهلية الأمريكية (١٨٦١-١٨٦٥م). وقد استطاع جند الاتحاد بقيادة الجنرال وليم شيرمان السيطرة على المدينة عام ١٨٦٤م، وأحرقت معظم مبانيها.

وبدأت المدينة تعيد بناءها بعد الحرب، واندفع إليها الناس ليستأنفوا فيها ممارسة الأعمال. وبعد عام ١٩٠٠م، بدأ نمو الشركات. وساعد ذلك على ازدياد عدد السكان

وكانت أتلانتا في الستينيات من القرن العشرين مقرًا لحركة الحقوق المدنية. وكانت عام ١٩٧٣م أوَّل مدينة رئيسية جنوبية تنتخب محافظًا أسود. ويكوّن السود اليوم حوالي ثلثي سكان أتلانتا.

أَثْلانْتيك سيبتي منتجع بحري كبير في ولاية نيوجيرسي في شرق الولايات المتحدة. يبلغ عدد سكّانها ١٩٩١، ٤ نسمة ومنطقتها الحضرية بسكون، ٣١٩٤١ نسمة، وتقع المدينة على جزيرة أبسكون، بعيدًا عن السّاحل الجنوبي الشرقي لولاية نيوجيرسي الرئيسية.

واستمدت أتلانتيك سيتي شهرتها من ممشاها الخشبي الممتد على الشاطئ، والذي صنع من الخشب والفولاذ والإسمنت. ويبلغ عرضه ١٨م، وينتشر على امتداد المحيط الأطلسي إلى مسافة ٤,٠١ كم، وتتخلله الفنادق والمتاجر والمطاعم والمسارح.

أتْلى، كُلَمنْت ريتشارد (١٨٨٣-١٩٦٧م). سياسي بريطاني كان رئيس وزراء المملكة المتحدة من عام ١٩٤٥ إلى عام ١٩٥١م. وقد قاد حكومة العمال التي تبنت برنامج الرعاية الصحية والخدمات الاجتماعية، وأدخلت الصناعات الأساسية في الملكية العامّة، وأعطت حكومة الهند استقلالها.

وُلد في لندن، وهو ابنٌ لمساعد النائب العام. وتعلّم أتلى في كلية هيليبري الجامعية بأكسفورد. وأثناء دراسته، عمل أتلى في ناد للأطفال في منطقة إستبني وهو قطاع فقير في شرق لندُّن. وقد أهلتُه هذه الخبرة ليلتَّحق بحزبّ العمال المستقل عام ١٩٠٧م. وفي عام ١٩١٠م، أصبح سكرتيرًا لصالة توينبي، وهي مركز للعمل الاجتماعي وسط شرقى لندن.

تأهّل عام ١٩٠٦م ليكون محاميًا، ولكنه توقف عن ممارسة مهنة القانون عام ٩٠٩م. وفيما بين عامي ١٩١٣ و١٩٢٣م حاضر في العلوم الاجتماعية في مدرسة لندن للاقتصاد. وأثّناء الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ - ١٩١٨م)، شهد العمليات الحربية للجيش البريطاني في جاليبولي، وبلاد ما بين النهرين والجبهة الغربية، وترقى إلى رتبة رائد. وصار أتلى محافظ العمال الأوَّل في إستبني عام ١٩١٩م. وبعد ثلاث سنوات أي في عام ١٩٢٢م فاز في انتخابات مـجلس العموم عضواً عمالياً عن لايمهاوس في شرقي لندن. وظل في مركزه إلى أن أقصيت الحكومة عام ٥٠٠٩م، حيث صار عضوا لغرب والشامستو. وفي عام ١٩٢٤م عُيِّن وكيلاً لوزارة الخارجية للشؤون الحربية في أول حكومة عمالية بريطانية ومديرًا عامًا للبريد في عام ١٩٣١م. وقد رفض الدخول في حكومة الائتلاف الوطنية لأنه لم يكن عضوًا في مجلس الوزراء. انتخب عام ١٩٣١م نائبًا لرئيس حزب العمال المعارض، وصُوت له بأغلبية ضئيلة ليكون قائدًا لحزب العمال عام ١٩٣٥م. وقد أثبت كفاءته زعيمًا للحزب عندما تمكن من

احتواء القطاعات المعارضة داخل الحركة العمالية، كما طور سياسات اجتماعية متحررة، لقيت دعمًا من أوساط القطاعات التجارية. وفي السياسة الخارجية، ساند أتلى بقوة اليسار الأسباني في حربه الأهلية ضد الفاشيين.

وفي عام ٩٤٠م، أثناء حرب بريطانيا ضد ألمانيا، أدخل أتلى حزب العمال فيي ائتلاف مع حكومة حزب المحافظين بقيادة ونستون تشرتشل. وصار نائبًا لرئيس الوزراء عام ١٩٤٢م. وظلّ يشغل هذا المنصب حتى تحقق النصر للحلفاء في مايو ١٩٤٥م.

أوصل أتلى حزب العمال إلى فيوز ساحق في الانتخابات العامة في الخامس من يوليو عام ١٩٤٥م. وحاز تفويضًا مطلقًا لإعادة إعمار بريطانيا. ورأى أتلى تأميم تعدين الفحم الحجري والغاز والكهرباء وصناعات السكة الحديدية. وأوجدت حكومته كذلك مصلحة الصحة الوطنية البريطانية من الميزانية العامة. وفي أثناء التوتر الذي أعقب الحرب العالمية الأخيرة، شجع أتلى بقوة على تكوين منظمة حلف شمال الأطلسي في عام ١٩٤٩م. وساند جهود الولايات المتحدة في حفظ السلام في أوروبا وأرسلت حكومته بعض القوات لتحارب في الحرب الأهلية الكورية.

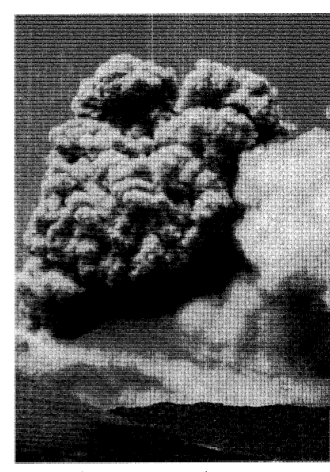
وكان أتلي نشطاً في الدعوة لاستقلال كل من الهند وباكســتـان. وفي الداخل، بدا نـاخـبـوه منزعــجين نظرًا لأسلوبه الساكن، وقلت أغلبية حزب العمال في أول انتخابات عامة عام ١٩٥١م. وفي الانتخابات الثانية في تلك السنة، هُزم حزب العمال.

وقد استقال عام ١٩٥٥م من البرلمان بعد قيادة حزب العمّال لأكثر من عشرين عامًا حيث كانت أطول مدّة لشخص يتولى هذا المنصب. وفي تلك السنة نال لقب إيرل، وهو لقب أرفع من فيكونت. وأهم مؤلفاته مذكراته التي أصدرها في مجلدين أحدهما باسم كما حدثت (٤٥٩٥م)؛ والآخر انحطاط الإمبراطورية (۲۲۹۱م).

الأتمتة. انظر: الأوتوماتية.

إتنا، جَبُل. جبل إتنا واحد من أشهر البراكين في العالم، ويبلغ ارتفاعه ٣٩٣٠م فوق سطح البحر ويقع على الشاطئ الشرقي لجزيرة صقلية. ويقع جزء من قاعدة الجبل ـ التي يبلغ محيطها ١٦٠ كم ـ داخل مياه البحر الأبيض المتوسط. يتميز الجبل بمناظره الرائعة، وكأنه لوحة جميلة متعددة الألوان، وبقمته الناصعة البياض التي تغطيها الثلوج، والغابات التي تنمو على جوانبه، وبساتين الفاكهة والأعناب والبرتقال التي تنمو عند قاعدته. وتتصف المنطقة المحيطة بجبل إتنا، بأنها الأعلى من حيث الكثافة السكانية في صقلية. ويوجـد بالقرب من الجبل مدن قطانيـا وأكيريل و ٦٣ قرية.

وأول انفجار بركاني مسجل في هذا الجبل يرجع إلى القرن الثامن قبل الميلاد. وقد شهد هذا البركان أكثر من ٢٦٠ ثورة بركانية منذ ذلك التاريخ، واتصف بعضها بالعنف البالغ. وفي عام ١٦٦٩م قتل حوالي ٠٠٠٠٠ شخص بسبب زلزال تزامن حدوثه مع ثورة



جبل إتنا واحد من أشهر براكين العالم النشطة. ثار أكثر من ٢٦٠ مرة منذ أن بدأ تسجيل ثورانه في القرن الشامن قبل الميلاد. هذا الشوران (الصورة) حدث عام ٩٨٣ ١م.

البركان. ودُمرِّ العديد من المدن بين عامي ١٩٥٠ و ١٩٥٠ و ١٩٥٠ أبركان البركان البركان البركان البركان الكون فوهة في الجانب الشرقي. وقد حدثت عدة ثورانات بركانية خلال السبعينيات والشمانينيات من القرن العشرين.

انظر أيضًا: الجبل؛ البركان.

الاتهام بالتقصير تهمة تُوجَّهها السلطة التشريعية إلى أحد مسؤولي الحكومة بسبب سوء الإدارة في عمله. ويمكن للمتهم أن يستمر في أداء أعماله المنوطة به حتى تتم محاكمته وإدانته بهذه التهمة أو تبرئته.

ويستخدم هذا الاتهام بأشكال مختلفة. وفي أوروبا وأمريكا الجنوبية يقصر الاتهام على شاغلي الحقائب الوزارية. ولكن الاتهام يتسع ليشمل أي جرائم ضد الدستور أو القوانين. وفي معظم الدول تبدأ إجراءات

دعوى الاتهام في أدنى هيئة تشريعية. ثم تتولى الهيئة التشريعية العليا المحاكمة وإصدار الحكم.

وقد نشأ الاتهام بالتقصير للمرة الأولى في إنجلترا في القرن الرابع عشر الميلادي، واستخدمه البرلمان ضد الوزراء، وذلك من خلال تأييد ملكي. حدثت عدة قضايا في القرن السابع عشر عندما بحث البرلمان ضرورة كبح جماح سلطات الملك. وبنهاية القرن الثامن عشر، اكتسب البرلمان سلطات أخرى أكثر تأثيراً من سلطة الاتهام وكانت آخر قضية في عام ١٨٠٦م.

وفي الولايات المتحدة، قام مجلس النواب بالتصويت على لوائح اتهام ١٣ مرة فقط في تاريخ البلاد، وقد أدان مجلس الشيوخ خمسة أشخاص فقط، وتم توجيه الاتهام لرئيس واحد فقط هو أندرو جونسون. واستقال رئيس آخر هو ريتشارد نيكسون، وذلك قبل أن يصوِّت المجلس على لوائح الاتهام المرفوعة ضده من لجنة المحلفين بالمجلس. وقد استقال عدد قليل من مسؤولي الحكومة لتجنب الاتهام. ومع ذلك فيمكن للمجلس أن يتهم مسؤولاً سابقاً حتى بعد استقالته من منصبه.

أتوود، مارجريت (١٩٣٩م -). شاعرة كندية وقاصة وناقدة، اشتهرت أول مرة بكتابها لعبة المدائرة (وقاصة وناقدة، اشتهرت أول مرة بكتابها لعبة المدائرة (١٩٦٦م). وتشمل كتبها الكثيرة الأخرى في الشعر أوراق سوزانا مودي (١٩٧٠م)، وهي سيرة ذاتية شعرية لكاتب كندي. أما كتابها سياسة القوة (١٩٧١م)، فهو تحريات وتقص في أعماق وحدود العلاقة بين الذكر والأنثى. وأشعار برأسين (١٩٧٨م) شعر حول الأم وطفلها. وقد طبعت أشعارها المختارة سنة ١٩٧٨م.

واشتهرت في الرواية بسبب روايتها المسطحة عن معنى الحياة. وكتابها المرأة الصالحة للأكل (١٩٦٩م) عن معنى الحياة. وكتابها المرأة والصالحة للأكل (١٩٦٩م) كوميديا ساخرة حول امرأة وجدت أن شخصيتها قد حُطّمت بسبب علاقتها مع خطيبها. وكاهن السيدة وميل للخيال الجامح. وكتاب الأذى الجسدي (١٩٨١م) يتناول خبرات صحفية كندية أثناء الثورة في الكاريبي. وقصة الوصيفة (١٩٨٥م) قصة مثيرة حول النساء في الولايات المتحدة وأنهن سيجردن من كل حقوقهن في المستقبل القريب. وعين القط (١٩٨٨م) تحقيق مكثف في المستقبل السيرة الذاتية.

ومعظم قصص أتوود جمعت في البنات الراقصات (١٩٨٧م)؛ بيضة الطائر الأزرق (١٩٨٣م). ومقالات

أتوود الأدبية جمعت في الكلمات الثانية (١٩٨٢م). وقد كتبت كتابًا مؤثرًا في النقد اسمه البقاء: دليل موضوعي للأدب الكندي (١٩٧٢م). وكتبت كذلك كتبًا للأطفال وألفت كتاب أكسفورد الجديد للشعر الكندي في الإنجليزية (١٩٨٢م). واشتركت في تأليف كتاب أكسفورد في القصص الكندية القصيرة في الإنجليزية (١٩٨٦م).

وُلدتُ مارجريت إلينور أتوود في أوتاوا بأونتاريو.

أتُوود، والاس والتر (١٨٧٢- ١٩٤٩م). عالم جغرافيا أمريكي تحول تدريجيًا من الجيولوجيا (علم الأرض) إلى الجغرافيا. وقام بتدريس الفيزيوجرافيا في جامعة شيكاغو في الفترة ١٩٠١-١٩١٣م. وقد كتب بصورة واسعة في مجال الفيزيوجرافيا وأنتج عددًا من الكتب والخرائط. وفي عام ١٩١٣م خلف ديفز في جامعة هارفارد، وأصبح في عام ١٩١٠م رئيسًا لجامعة كلارك، حيث أنشأ كلية الخريجين، ومجلة الجغرافيا الاقتصادية ذات الشهرة العالمية.

إتيان المحارم. انظر: الأسرة (العلاقات الأسرية)؛ الخطور.

أتيكا. انظر: أثينا (نبذة تاريخية).

أتيلا (؟ - ٤٥٣م). ملك وحّد مملكة الهون (شعب مغولي) التي بدأت في غزو الإمبراطورية الرومانية أواخر القرن الرابع الميلادي. وقد ورث مملكة الهون، التي استقرت تقريبًا فيما يعرف الآن بالمجر. وهزم المقاطعات المجاورة حتّى سيطر الهون على القطاع الممتد من نهر

الدانوب إلى بحر البلطيق، ومن نهر الراين إلى بحر قزوين.

وصار أتيلا ملكًا عام ٤٣٤م وحكم متعاونًا مع أخيه بليدا حتى قتله فيما بعد سنة ٥٤٥م. ومن سنة ٥٣٥ إلى ٢٣٩ م استطاع أتيلا أن يهزم العديد من الشعوب البربرية في شرقى ووسط أوروبا.

وأجبر الإمبراطورية الرومانية الشرقية على دفع جزية سنوية له مقابل عدم غزوها. ولكنه سلب مقاطعاتها في جنوب شرقي أوروبا من عام ٤٤٦ إلى عام ٤٤٣م ومرة أخرى عام ٤٤٧م.

حوَّل أتيلا اهتمامه إلى الإمبراطورية الرومانية الغربية في عام ، 6 ؟ م، ثم طلب الزواج من هونوريا أخت الإمبراطور فالنتينيان الثالث، ووعد بأن يجعل نصف الإمبراطورية الرومانية الغربية ميراثاً لها، ولكن فالنتينيان رفض. هاجم أتيلا بلاد الغال (وهي الآن فرنسا)، ولكن فرقة مشتركة من الرومان والبربر أوقفته بالقرب من ترويز عام ١٥١م. وتراجع شرقًا لنهر الراين. وغزا إيطاليا عام ٢٥١م، وحطم العديد من المدن شمال نهر بو بعد استيلائه عليها. ولكن المجاعة والأمراض أجبرت قواته على الانسحاب، وتوفي أتيلا عام ٤٥٣م. وبرون في شعوب عام ٣٥٠م. وبرون أوروبا.

تساءل العلماء عن الأهمية التاريخية لأتيلا الذي كسب معاركه ضد الأعداء الضعاف فقط. ورغم أنّه قد هدد الإمبراطوريتين الرومانية الشرقية والغربية فإنه لم يستطع أن يحقق نصراً عليهما. وانهارت إمبراطوريته مباشرة بعد موته. وتتركز أهميته في قدرته على توحيد الهون لمدة قصيرة. انظر: الجيش؛ الهون.

إمبراطورية أتيلا الهون نبر الراين أن الأطلسي المبراطورية أتيلا الهون المبراطورية أتيلا الهون المبراطورية الرومانية المبراطورية المبراطورية الرومانية المبراطورية الرومانية القريمة المبراطورية الرومانية القريمة المبراطورية المبراطورية

إمبراطورية أتيلا امتدّت من نهر الدانوب في الجنوب إلى بحر البلطيق في الشمال، ومن بحر قزوين في الشرق إلى نهـر الراين في الغرب. وقد غزا أتيلا في القرن الخامس الميلادي الإمبراطورية الرومانية الشرقية والإمبراطورية الرومانية الغربية.



الطراز الفيدرالي الأمريكي بدأ عام ١٧٩٠م تقريبًا وكان متأثرًا بالخطوط المستقيمة التي كانت في أثاث الكلاسيكية الجديدة الإنجليزية. وقطع غرفة النوم (أعلاه) متأثرة إلى حد كبير بتصميمات صانعي أثاث إنجليز مثل جورج هبلوايت وتوماس شيراتُون.

الأثساث

الأثاث قطع تسمشل في الطاولات والأسرة والكراسي وغير ذلك من القطع التي تيسر لنا سبل الراحة في منازلنا ومدارسنا ومكاتبنا. فنحن نسترخي على المقاعد والأرائك، كما نحفظ ممتلكاتنا المختلفة في الصناديق والخزائن الخشبية، وفي خزائن الكتب. أما طاولات القراءة فإنها تهيئ لنا أماكن للدراسة وللأعمال المكتبية. وتحتوي بعض أجهزة التلفاز والمسجلات الراقية على تجويفات خشبية وخزائن جميلة تجعلها تؤدي دور قطع الأثاث المنزلي.

وخزائن جميلة تجعلها تؤدي دور قطع الأثاث المنزلي. والأثاث المنزلي - إضافة إلى كونه مفيدًا - فإنه يُصمَّم بحيث يجعل البيئة المحيطة بنا أكثر لطفًا وبهجة. وهو يتضافر مع بقية الأشياء الزخرفية الضرورية بغرفة ما لتصبح جميلة. وهذه الأشياء الزخرفية والضرورية كالبسط والسجاد والستائر والمنسوجات، والمصابيح أو القناديل والصور تسمى أثاث الزينة.

تصنع غالبية قطع الأثاث المنزلي من الأخشاب أو من منتجات الأخشاب، غير أن صانعي الأثاثات المنزلية كثيرًا ما يستخدمون الزجاج والمعادن والبلاستيك وغير ذلك من الخيامات المتنوعة في تصنيع بعض الأثباثات. وعلى سبيل المثال، فإن قطع الأثاث المكتبي كطاولات القراءة وخزائن الملفات تصمع بحيث تكون قوية، وعملية، ولهذا فإنها تصنع غالبًا من الفولاذ.

وتعتبر بعض قطع الأثاث الجميلة أعمالاً فنية عظيمة القيمة، وقد صنع خبراء التصميم والحرفيون المهرة - عبر السنين - قطعًا من الأثاث تتصف بالزخارف الدقيقة، وبتنوع الأساليب والطُرُز. وكثير من هؤلاء الحرفيين يعدون فنانين يتساوون تمامًا مع مشاهير الفنانين التشكيليين والنحاتين الذين عاصروهم. وتعرض المتاحف اليوم نماذج من أثاثهم كتحف فنية.

أطلق دارسو تاريخ الأثاث أسماء على الأساليب والطرز المختلفة. فبعض الأساليب والطرز نسبت إلى شخصيات تاريخية؛ فأثاث لويس الرابع عشر على سبيل المثال سُمِّي باسم لويس الرابع عشر ملك فرنسا. وهناك أساليب وطرز أخرى أطلقت على بعض الحقب التاريخية، مثل ريجنسي، أو أخذت اسمها من حركة في تاريخ الفن والثقافة مثل الفن الجديد.

ويمكن النظر إلى تاريخ الأثاث على أنه سلسلة من الأساليب والطرز الشعبية المحبوبة لفترة زمنية محددة، ثم تُفقد هذه المحبة والشعبية. وكثيرًا ما يعمد المصممون إلى إحياء بعض الأساليب والطرز القديمة، وتهيئتها بحيث تلائم ذوق العصر.

تاريخ الأثاث قريب الصلة بتاريخ الثقافة الإنسانية. فمنذ آلاف السنين كان الأثاث الجميل يصمم ليلائم ذوق الملوك، والنبلاء، وغيرهم من الأثرياء. وقد استخدم هؤلاء الأثاث ليبرزوا قدرتهم ورتبهم، لالحاجة عملية. ومع بداية القرن السادس عشر الميلادي أخذت طبقة وسطى من الناس تظهر بالتدريج في الأقطار الغربية. واحتاجت هذه الطبقة إلى أثاث مريح يلائم مساكنها. وبحلول القرن التاسع عشر حدد ذوق المشترين من الطبقة الوسطى أساليب وطرز الأثاث. وأغلب الأثاث الذي يُصنع اليوم صمم ليكون عمليًا، ومريحًا، وسهل الصيانة، ولا يكلف إنتاجه كثيرًا. ويُصنع كثير من هذا الأثاث في مصانع أو ورش كبيرة ويصنع كثير من هذا الأثاث في مصانع أو ورش كبيرة شكل مجموعات معدةً للتركيب يمكن أن يركبها المشتري في بيته.

وتشرح هذه المقالة تاريخ الأثاث من أول عصوره حتى الوقت الحاضر. ولمناقشة أهمية الأثاث في الزخرفة الداخلية.

الأثاث في العصور القديمة

أنتج قدماء المصريين أول أثاث جميل عرفه الإنسان منذ ما يقرب من ٣٠٠٠ سنة ق.م، وطوّر الإغريق، ومن بعدهم الرومان أثاثًا متميزًا بأساليبهم الخاصة بهم. وتلا عصر الإغريق والرومان في أوروبا عصورها الوسطى التي لم تقدم شيئًا ذا بال في مجال الأثاث.

مصر القديمة (٣١٠٠ق.م - ١٠٧٠ق.م). اعتبر قدماء المصريين امتلاك الأثاث الجميل دليلاً على المنزلة أو الطبقة الاجتماعية. وكان بيت الفرعون (الملك) يُزين بأجمل وأجود ما صُنع من أثاث. وكان النبلاء والموظفون والأثرياء وملاك الأراضي يمتلكون أثاثًا جميلاً. ويبدو أن

عامة الناس كانوا لا يمتلكون سوى القليل من الأثاث في منازلهم العادية.

لقد أبدع صنّاع الأثاث المصريون في تصميم الأسرَّة. وأغلب الأسرَّة كانت لها أرجل كأرجل الحيوان، وعادة ما يكون هذا الحيوان أسدًا. وتطورت هذه الأسرَّة إلى أرائك على شكل حيوانات كالأسود والنُمور.

وإضافة إلى ذلك صنع الحرفيون المصريون مقاعد جميلة. وكانت لهذه المقاعد مجالس من الحبال المنسوجة المغطاة بوسائد قابلة للنقل. ولعل أكثر مساهمات المصريين بقاء في تصميم الأثاث هو إيجاد الكراسي ذات المساند. ويشمل الأثاث المصري الصناديق والخزائن الخشبية والمناضد الصغيرة.

اليونان القديمة (الإغريق) (١١٠٥ ق.م - ٤٠٠ م تقريبًا). كانت الحال في اليونان القديمة شبيهة بالحال في مصر القديمة، حيث كان امتلاك الأثاث الكثير وقفًا على الأشخاص المنتمين إلى أعلى الطبقات الاجتماعية. أما أغلب المواطنين اليونانيين فقد كانوا يمتلكون كراسي صغيرة بلا ظهر ولا أذرع، وربما طاولات بسيطة غير مصقولة الصنع.

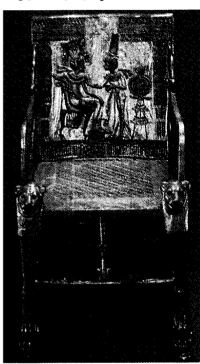
وقد استعار اليونانيون أشكالاً كثيرة من الأثاث من المصريين، ومنها السرير والأريكة. وأصبحت الأسرة أهم قطع الأثباث المنزلي في اليونان القديمة، لأنها كانت تستخدم لتناول الطعام وللنوم معًا. ففي أثناء تناول الوجبة كان الفرد منهم -رجلاً كان أو امرأة - يرقد على جانبه على السرير متكنًا على مرفقه.

وأنتج الحرفيون الإغريق أشكالاً مختلفة من المجالس، كان أهمها مجالس العرش التي كانت تصنع لذوي الطبقات الرفيعة. فبعض هذه العروش كانت لها متكآت خلفية قصيرة، مزينة بمنحوتة واحدة أو أكثر، تمثل رأس حيوان، وبعضها كانت له متكآت خلفية عالية مزينة بمنحوتات تشبه الزهور. أما متكآت الأيادي فكانت في شكل رؤوس الحراف.

وأكثر أنواع الكراسي الإغريقية انتشارًا هو ما أطلق عليه اسم كليسموس، وكانت له أرجل مقوسة، وأقواس الأرجل الخلفية متجهة للأمام، وأقواس الأرجل الخلفية متجهة للخلف.

وقد فاق الإغريق المصريين في كثرة استخدام المناضد. وأغلب المناضد الإغريقية كانت لها ثلاث أرجل تنتهي في شكل حافر أو ظلف أو مخلب. وكان الحرفيون اليونانيون يزينون أجمل الأثاث بترصيعه بوحدات زخرفية مصنوعة من الأخشاب الراقية أو الفضة أو الذهب أو الجواهر أو الأحجار الكريمة. أما الأرجل فكانت تُنحت من العاج أو تصب بالفضة أو البرونز.

الكرسى الإغريقي القديم الشائع أطلق عليه الكليسموس. وكان لمثل هذه المقاعد أرجل مقوسة ومسند مقوس.

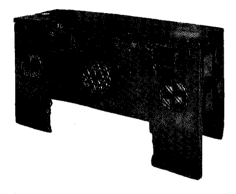


كرسى عرش مصري خاص بتوت عنخ آمون مزخرف بنحوت لرؤوس أسُود ومخالب.





مقعد روماني أعيد تركيبه واسمه الكورول، له أرجل مقوسة في شكل الحرف اللاتيني (X)



صندوق بسيط التكوين نموذج لأثباث القسرون الوسطى الأوروبيــة. كانت المنحوتات هي الشكل العام لزخرفة الأثاث أثناء هذه الفته ة.

روما القديمة (القرن الثامن قبل الميلاد إلى الخامس الميلادي). استعار الرومان أنواعًا كثيرة من أشكال الأثاث من الإغريق، غير أنهم جعلوها تأخد طابعًا رومانيًا مميزًا. فعلى سبيل المثال استخدم الرومان البرونز والفضة أكثر من استخدام الإغريق لها. ورغم أنهم استخدموا الكليسموس (الكرسي) الإغريقي إلا أنهم جعلوه أثقل وأكبر، كما غطوه بمواد التنجيد. واستعار صناع الأثاث الرومان تصميم كرسى إغريقي بلا ظهر أو جـوانب وطوروه إلى ما عُـرف باسم **كورول**. وكمان للكورول هذا زوجمان من الأرجل الرقيقة المقوسة المتقاطعة كما في شكل الحرف اللاتيني (X).

كان الرومان يحبون المناضد. وكان للعديد من هذه المناضد ثلاث أو أربع أرجل موصولة بقضبان مستعرضة. وكانت المناضد ذات السطوح المكونة من شرائح هي أهم إسهامات الرومان في مجال تصميم المناضد. ففي هذا النوع من الطاولات كان أعلى الطاولة يتكون من شريحة كبيرة من الرخام أو الخشب ترتكز على قطع رخامية أخرى منحوتة وموضوعة بطريقة رأسية. وكان الحرفيون ينحتون

هذه القطع الرأسية في شكل تصميمات مختلفة تشمل الحيوانات والأزهار والفاكهة وأشجار العنب.

العصور الوسطى الأوروبية (من القرن الخامس إلى القرن الرابع عشر الميلادي). ضعف فن صناعة الأثاث خلال الفترة المسماة بالقرون الوسطى من تاريخ أوروبا، فاتصف في تلك الفترة بالخشونة، وعدم الرقة مقارنة بمستوى أثاث الإغريق والرومان. فلجأ صناع الأثاث إلى تلوين أو تذهيب أغلب القطع لإخفاء تكويناتها غير المتقنة. وشابهت فترة العصور الوِسطى ما سبقها من عصور؛ حيث كان امتلك أجود الأثاث وقفًا على ذوي الطبقات الاجتماعية العليا.

اعتاد مللاك الأراضي، والمسؤولون بالكنائس في العصور الوسطى الأوروبية كثرة السفر، وكانوا عادة يأخذون أثاثهم معهم في رحلاتهم، ولهذا فإن أغلب الأثاث قد صُمَّم ليكون قابلاً للنقل. فالقطع الكبيرة كانت تصمم بطريقة تساعد على تجزئتها وحملها بسهولة. وكانت الصناديق تصنع للتخزين وللجلوس معًا. وظهر طراز آخر للفنون خلال القرن الثالث عشر الميلادي في أوروبا الغربية سُمي بالطراز القوطي، وكان لهذا الطراز أثر واضح على تصميم الأثاث، فزين الحرفيون أثاثهم _ خصوصًا الصناديق، وخزائن الملابس والأدوات _ بالأقواس والأعمدة وبعض ملامح العمارة القوطية.

الأثاث الشرقي

كان امتلاك الأثاث الأنيق والجميل الصنع في الأقطار الشرقية وقفًا على ذوي الرتب العليا والمسؤولين والأثرياء، تمامًا كما كان في مصر وأوروبا. وقد أنتج الحرفيون في الصين واليابان والهند أروع الأثاث الشرقي وأنشجت أقدم روائع الأثاث الشرقي في الصين في القرن الشالث قبل الملاد.

الصين. عندما ظهرت أسرة هان الحاكمة في الفترة ما بين ٢٠٢ق.م. و٢٢٠م، كان الصينيون قد ابتكروا عدة أساليب أو أنماط من الأثاث، كان أهمها الكانج الذي كان في شكل منصَّة يمكن أن يرقد عليها الشخص للراحة أو للنوم. وأعاد الصينيون - في تلك الفترة - وضع مجموعات متنوعة من الكراسي الصغيرة التي ليس لها مساند أو جوانب، إضافة إلى المناضد الصغيرة، حول الكانج.

وانقسم الأثاث الصيني فيما بعد إلى مجموعتين، هما الأثاث المنزلي الشائع، والأثاث المستخدم في قصور الملوك. وكان الأثاث المنزلي الصيني بسيطًا وعمليًا، أما أثاث القصور فكان أكبر وأثقل وأغنى زخرفة منه.

وهناك ميزة أخرى تميز كل الأثاث الصيني وهي المهارة التي ركّب بها الحرفيون الأجزاء بعضها مع بعض. فلم يستخدموا أي خوابير أو مسامير، وقليلاً ما كانوا يستخدمون الغراء. بل نحتوا أطراف الأجزاء بمهارة فائقة ودراية جعلت الأجزاء تتداخل وتتماسك بقوة.

وبدأ الصينيون مع بدايات القرن الخامس عشر في استخدام مناضد طعام قصيرة تحملها أرجل منحوتة برشاقة وهي ما تعرف الآن باسم الأرجل البرثنية (المنحوتة على شكل براثن حيوان). ولهذه الأرجل البرثنية تعرجات تشبه حرف (ى)، وتنتهي في أسفلها بزخرفة. ومع بدايات القرن الثامن عشر أصبح هذا التصميم من أهم مظاهر الأثاث الغربي، وأعطى الاسم الفرنسي كابريول. وأشهر تصميم للكرسي الصيني هو ذلك النوع الذي له مسند طولي للظهر مكون من قطعة خشبية هي مركز ظهر الكرسي.

اليابان. أثرت الأساليب المعمارية اليابانية في الأثاث وحددت أساليبه. وتكرار الزلازل في اليابان جعلهم يبنون منازل خفيفة ذات طابق واحد. واستخدم اليابانيون ـ في المنازل العادية والقصور على السواء ـ خزائن، وصناديق،





كرسي نموذجي صيني من القرن السادس عشر كان له مسند أفقي مفرد هو مركز الاتكاء الخلفي.



خزانة خشبية يابانية من طراز بدايات القرن السابع عشر مصنوعة من خشب مدهون، وعلى الأبواب والأرفف تصميمات من شجيرات العنب.

ومناضد كتابة حفيفة الوزن، وتفادوا استخدام القطع الكبيرة الثقيلة. واعتاد اليابانيون على الجلوس والنوم على الحصير، ولهذا لم يستخدموا الكراسي أو الأسرة. وكان أثاثهم بسيط الشكل غير أن زخارفه كانت جميلة وذات تصميمات تتميز بالثراء اللوني، وتمثل الزهور والحيوانات ومناظر من التراث الأدبي الياباني. وقد كان اليابانيون يدهنون الأثاث بالورنيش ليجعلوا سطحه مصقولاً لامعًا، عما أعطى الأثاث قيمة مميزة. وقد جَمَّل صانعو الأثاث الياباني أعمالهم ورصعوها بالمنسوجات الثمينة.

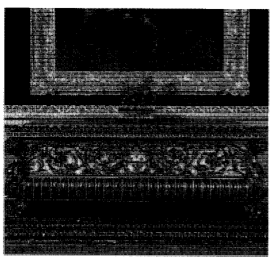
الهند. كانت الكراسي التي صُممت للنبلاء هي أول قطع ثمينة في الأثاث الهندي. وتطورت هذه العروش إلى منصات رباعية الأقدام يجلس عليها الشخص ثانيًا قدميه. وغالبية هذه العروش كان لها شكل الزهرة المتفتحة، وكان الشخص يجلس على وسادة ويستخدم وسائد أخرى لراحة ظهره. وقد كانت الأسرة الهندية تغطى بوسائد أو حشانا غنية التنجيد.

عصر النهضة الأوروبية

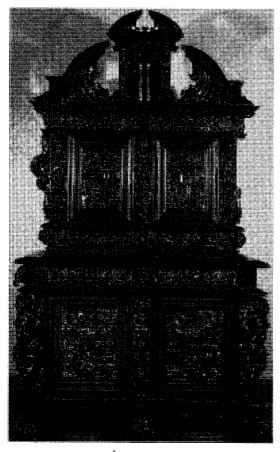
هو تلك الفترة من تاريخ أوروبا التي استمرت من القرن الرابع عشر الميلادي إلى القرن السابع عشر الميلادي على وجه التقريب. وأهم خصائص هذا العصر هو محاولة إحياء الثقافات القديمة كالإغريقية والرومانية. ولهذا كان للفن القديم أثر قوي على الأثاث الذي صُمم خلال عصر النهضة. فصمم الحرفيون الإيطاليون أول أثاث متميز في عصر النهضة، وقد جذبت أعمالهم انتباه كثير من الأقطار الأوروبية الأخرى خصوصاً فرنسا وإنجلترا وأسبانيا.

إيطاليا. اشتهرت قصور النبلاء الإيطاليين في عصر النهضة بدواخلها المترفة التي احتوت على الأثاث الجميل، واللوحات الرائعة. وفي حقيقة الأمر كانت هذه القصور تحتوي على قطع قليلة من الأثاث إذا ما قيست بمستويات عصرنا الحاضر. وأجمل غرفة مؤثثة في القصر كانت هي الاستوديو أو المكتبة التي كان يحفظ فيها صاحبها الكتب والمخطوطات والمجوهرات والأوسمة (الميداليات) والقطع المنحوتة الصغيرة. وكانت هذه الأشياء توضع على أرفف داخل حزائن خشبية مزينة بزخارف جميلة.

واستمرت أهمية الصناديق بوصفها قطعًا من الأثاث كما كانت خلال العصور الوسطى. وفي أوائل القرن السادس عشر نُحتت أنماط الصناديق التي أطلق عليها اسم الكاسُّون، وكانت تذهَّب وتُصور عليها مناظر من التاريخ القديم أو الأساطير. وظهر نوع جديد من الصناديق واسمه كاسَّاباكا تطور من الكاسُّون، وللكاسَّاباكا متكأ خلفي وذراعان. وقد يتم استخدام كل من الأريكة والصندوق في



صندوق إيطالي من عصر النهضة الأوروبية اسمه الكاسَّون مصنوع من الخشب الجميل وعليه نقوش جميلة. كانت مثل هذه الصناديق أكثر أنواع الأثاث الإيطالي شعبية أثناء عصر النهضة الأوروبية.



خزانة خشبية فرنسية من عصر النهضة الأوروبية مصممة بطراز هنري الثاني الذي كان شائعًا في أواسط القرن السادس عشر. وكان لهذه الخزائن جزء علوي صغير موضوع على قاعدة أكبر. وقد زين صانعو الأثاث هذه القطع بنقوش لأجسام آدمية ومناظر من الأساطير الإغريقية والرومانية.

آن واحد. وكانت الكريدنزا ـ وهي خزائن خشبية كبيرة كانت تسمى أيضًا سايدبورد ـ تطع أثاث شعبية في إيطاليا، وعمل الحرفيون على تزيينها بالأعمدة وغيرها من ملامح العمارة القديمة.

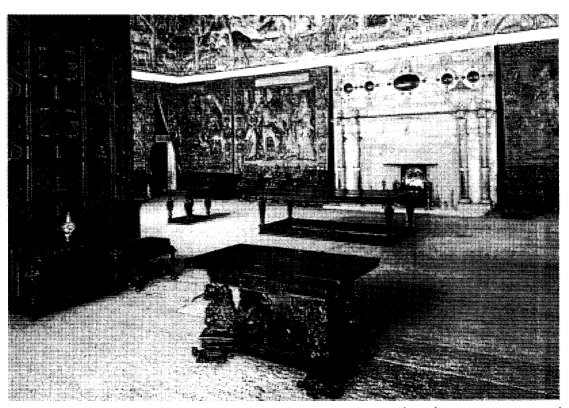
فرنسا. يمكن تقسيم الأثاث الفرنسي في عصر النهضة إلى أسلوبين مهمين يسميان: فرانسيس الأول، وهنري الثاني. ولقد نُسب كل أسلوب منهما إلى ملك، فقد حكم فرانسيس الأول من ١٥١٥-٧٤٥١م، وحكم هنريُ الثاني من ٤٧ ٥١ - ٩ ٥٥ ١م.

كان الأثاث الفرنسي قبل عصر فرانسيس الأول يعكس الطراز القوطي الذي ساد في العصور الوسطى. وظهر نمط جديد بعد أن أحضر فرانسيس الأول أهم أعلام الفن الإيطالي إلى فرنسا لإعادة بناء الشاتو (القلعة) الملكي في مدينة فونتينبلو. وفي إعادة تصميم هذه القلعة أدخل الحرفيون الإيطاليون وحدات زخرفية وتصميمات أحدثت ثورة في الفن الفرنسي في تلك الفترة. وقد اشتملت هذه الوحدات الزخرفية على استخدام الأعمدة، والرؤوس البشرية المنحوتة المحاطة بحُلي لولبية، وشملت الشرائط

المنحوتة التي يطلق عليها اسم التطويق، والتي تشبه تجليد الكتب بالجلَّد المزيَّن، كما كانت تشمل مساحات مفرغة في الجدران (المشكاة أو الكوة).

استمر طراز أسلوب فرانسيس الأول في الأثاث _ والمتاثر بالأسلوب الإيطالي _ إلى أواسط القرن السادس عشر؛ إذ خلفه طراز هنري الثاني الذي كان أكثر تنوعًا وأقرب إلى أن يعرف بالأسلوب الفرنسي، واستمرت المنحوتات الإنسانية والحيوانية في أداء دورها الزخرفي المهم. وكانت الأعمدة والأقواس تستخدم دعامات للمناضد، غير أن الطراز الجديد أضفى على الأثاث مظهرًا أخف. فعلى سبيل المثال حسَّن الحرفيون الفرنسيون شكل الخزائن الخشبية بوضع جزء علوي على قاعدة أكبر.

إنجلترا. تأثرت إنجلترا بالنهضة الإيطالية نظرًا لتشجيع الملك هنري الثامن الذي حكم إنجلترا ما بين عامي ١٥٠٩ و٤٧٥ م. وقد استدعى هنري الشامن بعض الفنانين المحترفين الإيطاليين ليعملوا في إنجلترا. وابتكر صانعو الأثاث البريطانيون أسلوبًا مرزج بين الطراز الزخرفي الإيطالي



أثا**ث إنجليزي من عصر النهضة الأوروبية مُ**صمت ومتين، كما يبدو في الصورة. وتبدو في الصورة غرفة استقبال رجل الدولة هاردويك، كما كانت تبدو في العقد الأخير من القرن السادس عشر. وبالغرفة أثاث ذو شكل إنج ليزي جديد ومميز مكون من طاولة طعام اسمها طاولة السَحّب وهي في مقدمة الصورة. ويمكن زيادة طول الطاولة بسحب نصفيها وإضافة الزيادات. والطاولة محمولة على نحوت لحيوانات أسطورية مُجنحة.



خزانة قابلة للتحويك اسمها الفارجوينو، وكانت هذه من إسهامات الحرفيين الأسبان. وللفارجوينو باب يمكن أن يحول إلى مكتب. وهذا الفارجوينو الذي صنع في القرن السابع عشر تقريبًا موضوع على خزانة أخرى.

والتصميمات الإنجليزية التقليدية فكان هذا الطراز هو الطراز الإنجليزي لعصر النهضة الأوروبية.

وظهر عدد من الأشكال المميزة للأثاث الإنجليزي إبان حكم الملكة إليزابيث الأولى التي حكمت إنجلترا من ١٥٥٨م إلى ١٦٠٣م. وكانت **طاوّلات السّحب** أحد هذه الأشكال. وطاولات السحب هذه هي طاولات طعام مصنوعة من خشب البلوط أو السنديان على قسمين، يمكن أن يفصل أحدهما عن الآخر بالسحب. ويمكن زيادة طول الطاولة بإضافة جزء أو جزءين علويين يُطلق عليهما اسم أوراق أو صفقات بعد سحب كل جزء من الجزءين بعيدًا عن الآخر. وابتدع الإنجليز تصميمًا حديثًا سُمي بخزانة القصر (كورتُ كبورد) تحتوي على أرفف مفتوحة تعرض فيها الأطباق القيمة والأدوات الفضية. ولهذه الخزانة أرجل مزينة بوحدات زخرفية من العصور القديمة ومن عصر النهضة الإيطالية. ولعل أبرز قطع الأثـاث الإنجليـزي الذي صنع في عـصـر النهضة الأوروبية تأثيرًا هي الأسرَّة التي اشتملت على منحوتات جميلة ومنسوجات غالية الثمن.

أسبانيا. كونت أسبانيا نمطها الخاص في عصر النهضة. وكان نمطًا متأثرًا وجامعًا لكل من الأنماط الأسبانية، والإيطالية والمغربية الإسلامية، أو طراز المور. والمور هم مسلمو شمالي إفريقيا الذين فتحوا أسبانيا في القرن الأول

الهجري، الشامن الميلادي. وكان أثر المور في الأثاث الأسباني متمثلاً في تأكيد أسلوب التذهيب، وفي استخدام التصميمات الهندسية التي صنعت من العاج والأخشاب المرصعة.

ومن أهم ما أسهم به حرفيو أسبانيا هو تصميم الخزائن الخشبية القابلة للتحريك والتي تسمى الفارجُوينو. وللفارجُوينو هذا باب مركب بمفصل في طرفه الأسفل، وعندما يُفتح فإن الباب يُصبح في شكل طاولة للقراءة والكتابة. وله أيضًا أدراج متعددة صغيرة الحجم وخزانة خشبية في الوسط.

أثاث القرن السابع عشر

بدايات القرن السابع عشر. كانت أغلب الأقطار الأوروبية متورطة في حروب سياسية ودينية، فأدى هذا إلى عدم تطور الفنون في أقطار أوروبية عديدة. وكانت إيطاليا وهولندا هما اللتين تتمتعان بالسلام فقط، وأصبح الحرفيون الإيطاليون خاصة هم المصدر المهم للتصميمات الجديدة للأثاث. وقد أبدع صناع الأثاث الهولنديون في إيجاد تصميمات نباتية مطعمة بالأخشاب الاستوائية وأم اللآلئ (جدران بعض أنواع الأصداف البحرية).

وفي فرنسا أنشأ الملك هنري السادس ورشًا للأثاث الملكي في قصر اللوفر بباريس، وأنفق على هذه الورش وجلب لها خيرة الحرفيين من الأقطار الأخرى ليعملوا فيها. نالت إيطاليا قصب السبق في تطوير الأثاث؛ لأن عددًا كبيرًا من التجار الإيطاليين كانوا يبنون قصورًا عظيمة في



سطح طاولة إيطالي من القرن السابع عشر مزخرف بأحجار شبه كريمة بأسلوب يسمى بيتري دور. وهناك سطوح طاولات أخرى صُنعت في الفترة نفسها من الرخام أو الخشب المرصع.



طراز لويس الرابع عشر كان معروفًا بترفه. وقد جمع لويس لوفاو ـ المعماري الفرنسي الذي صمم هذه الغرفة ـ الأثاث الجميل مع الأعمال الفنية والزخارف المعمارية ليحقق تناسقًا جميلاً. وتعتبر الأريكة والكراسي ذات المساند الخلفية العالية مثالًا لنمط لويس الرابع عشر.

تلك الفترة. وكانوا يريدون أجمل الأثاث لقصورهم، وقد أمدهم الحرفيون الإيطاليون بذلك.

كان لأغلب الطاولات الإيطالية قواعد مشكلة على المناضد الشرائحية الرومانية القديمة. وكان الجزء الأعلى لبعض الطاولات مصنوعًا من الرحام، أو الخشب المعشق على قاعدة منحوتة في شكل كائنات خرافية، أو أصداف، أو تصميمات نباتية، أو أشكال آدمية. وكانت التماثيل المنحوتة على شكل أناس تستخدم أيضًا أرجلاً للخزائن الخشبية، والشمعدانات وبعض الكراسي.

وأنتج الحرق يون الإيطاليون أنماطًا من الصناديق، والخزائن الخشبية، وخزائن الملابس والأدوات، التي انتشرت في كل أوروبا. وتطور كاسون القرن السادس عشر إلى كريدنزا طويلة ذات أبواب عديدة، وتطورت الكريدنزا بدورها إلى شكلين جديدين أخذ أحدهما شكل خزانة طويلة ذات بابين، والآخر شكل صندوق طويل بأدراج وله قاعدة.

وفي القرن السابع عشر اعتبر أغلب الناس أن نوعية التنجيد في الأثاث المنزلي تُعبِّر عن المستوى الاجتماعي للشخص. ولهذا فإن الأسرة المزينة بالكثير من الحرير والمخمل والمنسوجات المترفة أصبحت أهم قطع الأثاث. وكانت مثل هذه الأسرة المعبرة عن الوضع الطبقي توضع في الغرفة الرئيسية بالقصر أو بالبيت الكبير، كما كانت توضع في غرفة النوم.

أثاث لويس الرابع عشر. كان نمط أثاث لويس الرابع عشر أكثر الأثاثات شهرة خلال القرن السابع عشر. وقد أصبح لويس الرابع عشر ملكًا لفرنسا عام ١٦٤٣م وهو في الرابعة من عمره، وتولى قيادة الحكومة الفرنسية عام ١٦٦١ بعد وفاة جوليس كاردينال مازارين، كبير الوزراء الفرنسيين، وكان عمره وقتها ٢٣ سنة، ومنذ ذلك الوقت وهب نفسه للعمل من أجل أن تكون فرنسا المركز الثقافي والسياسي للعالم الغربي، واعتبر أن صناعة الأثاث والفنون الزخرفية ذات أهمية سياسية، لأنه يمكن أن يستخدمها لتعظيم مكانته كملك للبلاد. فاشترى مبنى على أطراف



الأسرَّة الملكية التي تميزها الظلة المنحوتة، والستائر المترفة، كانت أهم القطع عند النبلاء والأثرياء في أواخر القرن السابع عشر. صــمم دَانْييل مارُو صانع الأثاث الفرنسي الشهير هذا السرير الرفيع لغرفة النوم الملكية في القصر الملكي في هامبتون قرب لندن.

باريس وحَوَّلُهُ إلى ورش، وعَيِّن فيه عددًا من الحرفيين من ذوي الخبرة، وكلفهم عمل الأثاث اللازم لأماكن سكنه. وأوجدت عملية التأثيث هذه أسلوبًا قوميًا جديدًا في الفن. لقد كان الحرفيون يعملون _ في حقيقة الأمر _ في

لقد كان الحرفيون يعملون - في حقيقة الامر - في مشروع واحد فقط في فرساي حيث كانوا يعملون على تحويل النزل الملكي للصيد إلى قصر ملكي مترف. وقد أشرف المعماري الفرنسي الشهير شارل لوبرون على مشروع فرساي، واستأجر حرفيين من أقطار أخرى. وأصبح موضوع زخرفة وتأثيث قصر فرساي مشروع مقاولات ضخمًا بحيث أدى إلى استقرار بعض الحرفيين الأجانب نهائيًا في فرنسا. وتزوج كثير منهم من نساء فرنسيات، وأنجبوا أطفالاً صاروا فيما بعد صناع أثاث، وكوّنوا مجموعة الحرفيين الوطنيين الفرنسين.

وعُرف الأسلوب الممتاز الذي أثِّت به قصر فرساي باسم طراز لويس الرابع عشر. وقد اشتُهر هذا الطراز المترف لسببين مهمين: أحدهما أسلوب القشرة الذي ابتكره أحد صناع الخزائن الخشبية الفرنسيين واسمه أنْدريه

شار ل باول. وفي هذا الأسلوب القشري يحشو الحرفي طبقة خفيفة من مادة بين مادتين أخريين متضادتين. فاستخدم الحرفيون مواد كالنحاس، والأبنوس والقصدير وجلد السلحفاة، وكانوا ينحتون الطبقات ليكونوا وحدات زخرفية لولبية. ولقد استُخدمت هذه الطريقة في خزائن لويس الرابع عشر، وفي طاولاته المخصصة للكتابة، وغيرها من الأثاث. أما السبب الثاني فهو أن لوبرون ولويس نفسيهما كانا مسؤولين عن أثاث الاستراحة المطعم بالفضة والذي صنع للغرف الرئيسية في فرساي.

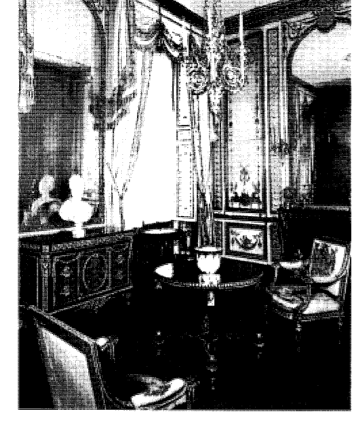
انتشار طراز الأثاث الفرنسي. حدد تأثيث قصر فرساي المستوى الذي ينبغي أن تكون عليه القصور الملكية. وسرعان ما انتشر تقليد الأسلوب الفرنسي في أثاث القصور في كل أرجاء أوروبا. غير أن هناك أسبابا سياسية ودينية لانتشار التأثير الفرنسي.

كان الدين القومي في فرنسا هو الرومانية الكاثوليكية، غير أن أغلب الحرفيين كانوا بروتستانت وكانوا يسمون في فرنسا هُوغُونُوت، وتمتعوا بحرية دينية منحها لهم المرسوم



خزانة منخفضة بأدراج تُسمَّى الكومود (أعلاه) كانت شائعة خلال القرن الثامن عشر. وللكمود تقوسات برونزية، وكانت الزخارف المقوسة أساسية لطراز الروكوكو في بدايات القرن الثامن عشر.

أثاث الكلاسيكية الجديدة في فرنسا اتصف بالرشاقة والخطوط المستقيمة ويمكن رؤية أثر الفن الروماني القديم في زخارف الأثاث والجدران.



المسمى بمرسوم نَانْت الذي أصدره الملك هنري الرابع عشر عمام ١٦٨٥م. عاد لويس الرابع عشر، في عام ١٦٨٥م فألغى هذا المرسوم، وصادر حريات هذه المجموعة، وهرب كثير من الحرفيين إلى هولندا و إنجلترا. وهناك عملوا مع النبلاء والتجار والأثرياء فأنشأوا _ في البلدين _ تصميمات النبلاء والمالة قرالة في البلدين _ تصميمات المنالة قرالة في البلدين ـ تصميمات المنالة قرالة في البلدين ـ تصميمات المنالة قرالة في البلدين ـ تصميمات المنالة في المنالة في البلدين ـ تصميمات المنالة في البلدين ـ تصميمات المنالة في البلدين ـ تصميمات المنالة في المنالة في

يغلب عليها الذوق الفرنسي. وأكبر هؤلاء الحرفيين الهُوغُونُوت تأثيرًا في هولندا وإنجلترا كان دانييل مارو، وقد عمل مع وليم الثالث الذي كان وزيرًا في هولندا قبل أن يصبح ملكًا لإنجلترا عام ١٦٨٩م. كما قام بالتصميمات الداخلية وبتأثيث القصر الملكي في هامبتون قرب لندن. ووجدت تصميماته للمقاعد العالية الظهر ذات التنجيد الفرنسي للمقعد والظهر، إقبالاً شديدًا في أواخر القرن السابع عشر. وقد أدى عمل مارو إلى نمط من الأسرَّة الرسمية بثنيات أكثر ترقًا حتى من تلك التي استخدمت في فرنسا.

أثاث القرن الثامن عشر

سيطر الحرفيون في فرنسا وإنجلترا على تصميم الأثاث خلال القرن الثامن عشر، وقلد صانعو الأثاث في الأقطار

الأخرى التصميمات الإنجليزية والفرنسية وطوروها إلى أنماط وطنية خاصة بهم.

الطُرُز الفرنسية. أحد نمط ريجنسي الذي ساد في أوائل القرن الشامن عشر اسمه من الحاكم المؤقت الذي حكم فرنسا خلال تلك الفترة. عندما توفي لويس الرابع عشر عام ١٧١٥م أصبح حفيده -وعمره خمس سنوات فقط- ملكًا، وهو لويس الخامس عشر. ولصغر سن الملك فقد تم تعيين عمّه دوق أورليانز حاكمًا مؤقتًا. ولم يحب الدوق رسميات القصر المترف في فرساي، فنقل البلاط الملكي إلى باريس. وهناك ظهر أسلوب أقل في رسميته بين أفراد البلاط الملكي. فسكنوا في منازل سميت منازل أفراد البلاط الملكي. فسكنوا في منازل سميت منازل المعنية وكانت أصغر وأقرب إلى المألوف من قصر فرساي. أما نمط الأثاث الذي صنع لهذه المنازل فقد سُمي طراز

ريجنسي. اتصف أثاث ريجنسي بخفة ورشاقة فاقت أثاث لويس الرابع عشر، فكان يركز على التعرَّجات والتصميمات النباتية الرقيقة. ولعل أهم خواصه أنه استخدم أرجل الكابْريُول المستوحاة من الأثاث الصيني.

ابتدع اثنان من صنّاع الخزائن الخشبية الفرنسية خلال فترة انتشار نمط ريجنسي، صندوقًا بأدراج غير مرتفعة سمّياها الكُومُود. وهذان الصانعان هما أندريه شارلس بول وشارلس كريسنْت. وأصبح الكومود من القطع الشعبية جدًا في أثاث القرن الثامن عشر، وصنع في كل الأقطار الأوروبية، مع بعض الاختلافات الإقليمية.

نمط الروكوكو. تغير الأسلوب المؤقت ريجنسي خلال الثلاثينيات من القرن الشامن عشر وأخذ طابعًا آخر عُرف باسم الرُوكُوكو. وأهم المصممين في هذا الطراز هو جست أوريل ميسونيية. وكانت وحداته الزخرفية تركز على التعرجات الدوامية، وعلى التصميمات اللاتماثلية (غير المتناظرة)، وعلى نحوت من الصخور والأصداف. وعرف أسلوب الروكوكو أيضًا باسم أسلوب لويس الخامس عشو.

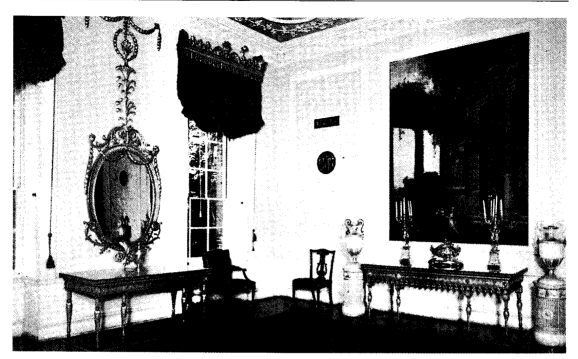
صُمِّم أثاث الروكوكو لينسجم مع التصميم المعماري العام للغرفة. فكان الحرفيون يصممون الطاولات والمرايا، والمقاعد الطويلة والأسرة لتدخل في المشكاوات التي يضعها المعماري على الحيطان. وكانت المقاعد تصنع



طراز الملكة آنْ في بدايات القرن الثامن عشر بمثل كراسي ذات مساند خلفية منجَّدة ومكاتب كبيرة تسمى سكرتيرات. وقد أدخل هذا الطراز أرجل الكابريول على الأثاث الإنجليزي.



طراز تشبنديل هَيْـمَنَ على الأثاث الإنجليزي والأمريكي في أواسط القرن الثامن عـشر. والكراسـي الثلاثة الموضـحة بالصـورة (أعلاه) لهـا أرجل منحوتة من خشب الماهوجني وهي من خواص هذا الطراز. ويظهر أثر تصميم الأثاث الصيني في الكرسي ذي المسند الخلفي (إلى اليسار).



طراز الكلاسيكية الجديدة بإنجلترا ابتكره روبَرْت آدَم المعماري الأسكتلندي في العقد السابع من القرن الثامن عشر، ويمكن ملاحظة تصميماته الخفيفة المنسجمة في غرفة الطعام هذه. وهناك مرآة في إطار به كثير من النقوش معلقة فوق الطاولة التي تُسمَّى سايد بورد. والجدران والسقوف مزينة بزخارف مصبوبة من الجبس.

وتلون بطريقة تجعلها تبدو كأنها قطعة واحدة بلا وصلات مرئية. وقد ترك نمط الأثاث الشرقي أيضًا أثره على تصميمات الروكوكو، فظهر نمط اسمه شينوازيه الذي انتشر إلى حد ما في الوحدات الزخرفية الصينية، وأصبح ذائعًا لدرجة كبيرة.

طُرُز الكلاسيكية الجديدة. سُميت الكلاسيكية الجديدة في فرنسا طراز لويس السادس عشر، وفي العقد السادس من القرن الثامن عشر خلف هذا الطراز طراز الروكوكو. وقد عكست الكلاسيكية الجديدة الرغبة المتجددة في تصميمات الأثاث الإغريقي والروماني القديم.

وبمرور الزمن تخلص مصممو الكلاسيكية الجديدة من التعرجات المتعددة التي اتسم بها نمط الروكوكو وفضلوا الخطوط الخارجية المستقيمة للأثاث القديم. واستبدل حرفيو الكلاسيكية الجديدة بزخارف الروكوكو الغزيرة التفاصيل قطعًا دقيقة من الخشب المسطّح المنظم في تصميمات هندسة.

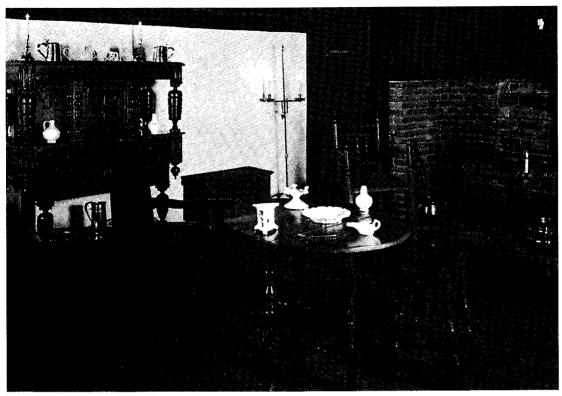
تأثر كثير من أثاث الكلاسيكية الجديدة بوحدات زخرفية كلاسيكية كان قد اكتشفها علماء الآثار في أواسط القرن الثامن عشرفي مدينتين رومانيتين قديمتين هما بومبي وهركولانيم. وهاتان المدينتان كان بركان جبل فيزوف قد غمرهما عام ٢٩م.

الطرز الإنجليزية. وتشمل الطراز البالاديوني، وطراز الملكة آن، وأثاث تشبنديل، والأثاث الإنجليزي الكلاسيكي الجديد.

الطراز البالاديوني. هو الطراز الشعبي الإنجليزي في بداية القرن الثامن عشر. أخذ هذا الطراز اسمه من أندريا بالاديو وهو معماري إيطالي عاش في القرن السادس عشر. وقد تبنى الحرفيون الإنجليز عناصر أسلوب بالاديو الذي كان مبنيًا على نمط المعمار الإيطالي. فعلى سبيل المثال كان هؤلاء الحرفيون الإنجليز يزينون الصناديق والخزائن الخشبية ببعض معالم العمارة كالأعمدة والحلية الزحرفية المعمارية التي تسمى الإفريز أو (الكورنيش)، والقطاعات العلوية المثلثة التي تسمى القوصرة (تكون في أعلى واجهات المباني).

طراز الملكة أن. كان طراز البالاديوني باهظ التكاليف لدرجة أنه لم يتمكن من شرائه إلا الأثرياء. استعمل أفراد الطبقة الوسطى في إنجلترا طرازًا آخر أقل تكلفة، وأكثر راحة. وأطلق على هذا الطراز اسم طراز الملكة آن وهي الملكة التي حكمت إنجلترا من عام ٢٠٧٢م إلى عام ١٧١٤م. وقد أدخل طراز الملكة آن أرجل الكابريول إلى تصميمات الأثاث الإنجليزي.

أثاث تشبنديل. نشر صانع الخزائن الخشبية، ومصمم الأثاث الإنجليزي تُوماس تشبنديل كتابًا عن تصميم الأثاث



الأثاث الأمريكي الأول كان بسيطًا وقويًا، وكانت أغلب التصميمات مبنية على الطراز الإنجليزي. وتعود الغرفة في الصورة أعلاه إلى عام ١٦٢٠م تقريبًا. وتعكس الخزانة الحشبية بأرففها المفتوحة وخزائنها المغلقة أثر طراز أثاث إنجليزي يسمى الخزانة الملكية.

عام ١٧٥٤م وسمًّاه موجه الرجل المحترم وصانع الخزائن. وكان هذا أول كتاب ينشر في إنجلترا ويتناول صناعة الأثاث فقط، وأصبح له أثر كبير. وعلى الرغم من أن تشبنديل لم يقدم أي طرز جديدة إلا أنه وصف كل الطرز الموجودة - خصوصًا الروكوكو - بحرية وقوة جعلت تصميماته يحتذيها ويقلدها كثيرون. وانتشر تأثيره لدرجة أن اسم تشبنديل أصبح يعني أي أثاث من طراز روكوكو صنع في أواسط القرن الثامن عشر، سواء كان في إنجلترا أم أم يكا.

الأثاث الإنجليزي الكلاسيكي الجديد. أدخل رُوبرْت آدم، المعماري ومصمم الأثاث الأسكتلندي، طراز الكلاسيكية الجديدة إلى إنجلترا في العقد السابع من القرن الشامن عشر. استعار آدم بعض أفكاره من الكلاسيكية الفرنسية الجديدة لكنه أسهم بكثير من العناصر الأصيلة، واستخدم في زخارفه وحدات زخرفية نباتية رقيقة ورؤوس الخراف والثيران وغير ذلك من الملامح التي استوحاها من زخارف المباني والقبور الرومانية. وأدخل آدم الكريدنزا على الأثاث الإنجليزي، واشتهر أيضًا بمهارته في إدخال الأثاث في التخطيط المعماري للغرفة.

تبنَّى عدد كبير من صنَّع الأثاث الإنجليزي ـ في أواخر القرن الثامن عشر ـ أسلوب آدم، المعروف بالكلاسيكية الجديدة. وأشهر هؤلاء هما جورج هبلوايت وتوماس شيراتون اللذان أعدا كتب تصميم جعلت هذا الطراز مرغوبًا فيه. وكان الأثاث الذي صنع حسب تصميمات آدم الأصلية باهظ النفقة. وعمل هبلوايت وتُوماس شيراتون وغيرهما من صنَّاع الأثاث على تبسيط التصميمات لتخفيض تكلفتها للمشترين من الطبقة الوسطى.

بداية الأثاث الأمريكي. كانت تصميمات الأثاث في المستعمرات البريطانية في أمريكا الشمالية - عمومًا - انعكاسًا للأنماط المرغوب فيها في إنجلترا في ذلك الوقت، لكن الحرفيين في المستعمرات استطاعوا إيجاد بعض التغييرات في الأنماط الإنجليزية. ففي عام ١٧٩٠م بدأ النمط الأمريكي الأول المعروف والمأخوذ من الكلاسيكية الجديدة في الظهور، وعُرف باسم الطراز الفيدرالي الجديد واستمد هذا الطراز اسمه من الشكل الفيدرالي الجديد لحكومة الأمة الناشئة. وكان أشهر مصممي الأثاث الأمريكيين في ذلك الوقت دنكان فايف، الذي كان يعمل في مدينة نيويورك. وقد أنتج الحرفيون أثاثًا ذا قيمة أيضًا في

بوسطن بولاية ماساشوسيتْس وفي فيلادلْفيا بولاية بنسلفانيا وفي نيوبورت في ولاية رود آيلاند.

أثاث القرن التاسع عشر

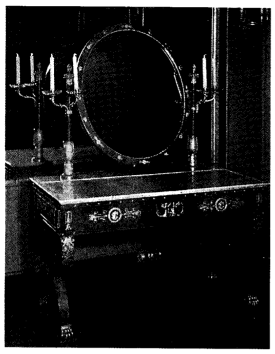
في القرن التاسع عشر استمرت أذواق النبلاء والأثرياء من القوم في تحديد أنماط الأثاث حتى بدايات القرن التاسع عشر؛ فقد أصبح ذوق الطبقة الوسطى يحدد أنماط الأثاثات ومستوياتها. وكانت الطبقة الوسطى تبتغي التنويع والجدة في تصميم الأثاث، ولهذا فقد صارت أعداد كبيرة من الطرز مرغوبًا فيها لفترة قصيرة ثم استبدلت بها أنماط جديدة.

أقيمت عدة معارض أثاث خلال القرن التاسع عشر في كل من إنجلترا والولايات المتحدة. وفي هذه المعارض كان صانعو الأثاث من أقطار عديدة يعرضون تصميماتهم، ويشاهدون تصميمات الآخرين. وكانت هذه التصميمات تؤثر إلى حد بعيد على الذوق العام للجمهور. وعليه فقد كان للمعارض أثر في تأسيس ذوق عالمي في الأثاث. فكانت الطرز الرئيسية نفسها مُتبناة في كثير من أقطار أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية وفي غيرها.

وينقسم أثاث القرن التاسع عشر إلى مجموعتين: 1- أثاث مصمّم على أنماط تاريخية ٢- أثاث قصد به أن يتخذ طابع الأصالة. وكان بعض صنّاع الأثاث يكتفون بنقل الطرز القديمة، وبعضهم استخدم الطرز القديمة نماذج لكنه أجرى فيها تعديلاً ليعطيها حيوية وروحًا جديدة. وساعد اكتشاف آلات صنع الأثاث الجديدة خلال القرن التاسع عشر المصممين على إيجاد طرز جديدة. فبهذه الآلات استطاع المصممون أن يستخدموا الخامات بطرق شتّى. فعلى سبيل المثال أصبح بإمكانهم استخدام خامات مثل الحديد، والأسلاك بطرق كانت متعذرة من قبل.

الطراز الإمبراطوري. ظهر أول نمط رئيسي من الأثاث في القرن التاسع عشر أثناء حكم الإمبراطور نابليون الأول لفرنسا، وأراد نابليون أن يستخدم الأثاث _ كما استخدمه لويس الرابع عشر من قبل _ ليرمز للعظمة السياسية، ونتيجة لهذا فقد كان الأثاث الإمبراطوري مشيراً للدهشة والإعجاب، وكان ضخمًا وثقيلاً.

استعار حرفيو الطراز الإمبراطوري تصميمات أثاث مصرية قديمة، وإغريقية ورومانية، فصنعوا كراسي بأرجل خلفية مقوسة في شكل الكليموس الإغريقي. وزينوا الأثاث برسوم قديمة كالأسود والحيوانات الأسطورية، ونحتوا أجسامًا نسائية سُميت كارياتدز. وصُممت خزائن إمبراطورية ذات أدراج، وطاولات كتابة، ومكاتب سُميت سكرتيرات، بحيث تتناسب مع التخطيط العام للغرفة.



طاولة تزيين من الطراز الإمبراطوري تحتوي على مرآة مستديرة وحاملات شمع مثبتة بها. وللطاولة سطح رخامي وأرجل متقاطعة كما في الكورول الروماني.



أثاث بيدرمير ظهر خملال القرن التاسع عشر، وكان يتصف بأنه غير رسمي، كما كمان عمليًا. فالكرسي والمكتب ذو المقدمة المنخفضة (أعلاه) تبدو عليهما البساطة والتصميم الجميل.



أثاث غرفة من طراز إحياء الروكوكو. للأثاث أرجل كابريول ومساند خلفية بيضية مزينة الجانب بنقوش خشبية دقيقة.

طراز ريجنسي. كان الطراز الكلاسيكي الجديد مفضلاً في إنجلترا والولايات المتحدة جنبًا إلى جنب مع الطراز الإمبراطوري. سُمِّي طراز ريجنسي في الفترة ما بين الطراز الإمبراطوري عندما كان أمير ويلز حاكمًا مؤقتًا بدلاً من الملك جورج الشالث الإنجليزي. ومعظم أساس الريجنسي يجمع الوحدات الزخرفية المصرية القديمة

والصينية والقوطية مع عناصر الكلاسيكية الجديدة. وصَوَّر هذا الطراز أرائك بنهايات مَجْدُولة، ومقاعد متأثرة بنماذج الكليموس، كما كانت الكراسي الخالية من الظهر والجوانب والمتأثرة بالكورول الروماني أيضًا مفضلة. استخدم حرفيو الريجنسي زخارف صغيرة منحوتة

استخدم حرفيو الريجنسي زخارف صغيرة منحوتة وغالبًا ما كانوا يستخدمون أسلوبًا زخرفيًا اسمه عمل القلم يقوم فيه الفنانون بتحبير التصميمات على أخشاب خفيفة الألوان أو على سطح ملون بالأبيض، وقد زخرف حرفيو الريجنسي الأثاث بالنحاس المرصع أيضًا.

طراز بيدرمير أو طراز الإعدادة. صار الطراز الإمبراطوري الفخم غير مرغوب فيه بعد سقوط نابليون الأمبراطوري الفخم غير مرغوب فيه بعد سقوط نابليون الأول عام ١٨١٥م، وحل محله طراز أقل أبهة وتفضله الطبقة الوسطى. وكان هذا الطراز يعرف باسمه الألماني انظر: بيدرمير (شخصية هزلية في الأدب الشعبي الألماني) .انظر: بيدرمير. وكلمة الإعادة تعود إلى إعادة الملكية الفرنسية بعد سقوط إمبراطورية نابليون. وقد أنتج هذا النمط أثاثًا مريحًا وعمليًا وذا خطوط وزخرفة بسيطة. وأهم الأشكال كانت المكاتب، وخزائن العرض، وطاولات العمل الصغيرة وآلات البيانو.

إحياء الطرز القديمة. تم بعث عدد من الطرز السابقة في الفترة التي بين العقد الرابع من القرن التاسع عشر حتى أواخر القرن نفسه. وأهم الطرز - مرتبة حسب ظهورها - هي القوطي، والروكوكو، وإحياءات عصر النهضة. وكان الناس يستخدمون أحيانًا طرازًا معينًا لكل غرفة على حدة.



طراز الفن الجديد كان زخرفيًا يتميز بتعرج رشيق اسمه ويسلاش، وتبدو هذه الظاهرة في زخارف كل من الأثاث والجدران كما في غرفة الطعام في هذه الصورة (إلى اليسار).

فقد يضع بعضهم أثاثًا قوطيًا في غرفة المكتبة، وروكوكو في غرفة المعيشة والنوم، وأثاث عصر النهضة في غرفة الطعام.

كان أغلب الأثاث الذي حاول إحياء الطراز القوطي يتكون من أشكال تقليدية مجددة مع زخارف قوطية. واشتملت هذه الزخارف على أقواس محددة الرؤوس وأنماط زخرفية سُميت الزخرفة التشجيرية. وكان هذا الأسلوب مفضلاً في إنجلترا خاصة، حيث ظهر منه أسلوب خاص سمي بالبعث الإليزابيثي. أما في فرنسا فقد سميت حركة إحياء الطراز القوطي بنمط الكاتدرائية أو نمط التورد.

واحتلت حركة بعث الروكوكو مكان حركة بعث القوطية في العقد الخامس من القرن التاسع عشر، فكانت للمقاعد والأرائك من هذا الطراز أرجل كابريول، ومساند بيضية مأخوذة من طراز لويس الخامس عشر الذي كان سائدًا في القرن الثامن عشر. وزيَّن الحرفيون أعمالهم بنحوتات من الروكوكو، وأدخلوا قطعًا ضخمة مثل خزائن الثياب ذات المرايا، والخوانات السُّفَر وخزائن العرض، واستمرت هذه القطع مفضلة طوال القرن التاسع عشر.

بدأت حركة بعث عصر النهضة في بلاط الإمبراطور الفرنسي نابليون الثالث الذي حكم من عام ١٨٥٦م إلى عام ١٨٥٠م، ووصلت هذه الحركة إلى قمة شعبيتها في أواخر العقدين الثامن والتاسع من القرن التاسع عشر. وحاول حرفيو هذه الفترة إعادة إخراج تصميمات أثاث القرنين الخامس عشر والسادس عشر. وركز المصمون على الأشكال ذات الزوايا، وعلى الكراسي الوثيرة التنجيد، وعلى الأرائك والمقاعد الخالية من المساند والأذرع.

الفن الجديد حركة الفن الجديد حركة فنية أحدثت ثورة ضد حركة إحياء الطرز التاريخية. بدأت هذه الحركة في القرن التاسع عشر واستمرت حتى بدايات القرن العشرين.

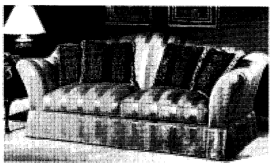
وقد بُنيت تصميمات أثاث هذه الحركة على أشكال طبيعية كالأزهار، والجذور، وسيقان النبات، والأعناب. وجمع المصممون هذه الأشكال مع وحدة تصميم رشيقة مقوسة اسمها ويبلاش. وكثيرًا ما احتوت زخارف الفن الجديد على رؤوس نساء محاطة بشعر منساب.

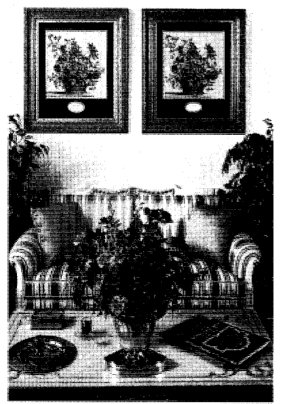
لم يكن في استطاعة المشترين من الطبقة الوسطى شراء أثاث الفن الجديد الغالي والمصنوع يدويًا. وبمجرد أن يمل المشترون الأثرياء من التصميمات المتخصصة، كانت هذه التصميمات تفقد شعبيتها. غير أن شعبية الفن الجديد، ورفضه الأنماط التقليدية أسهم بقوة في تطوير تصميمات أثاث القرن العشرين.

أثاث القرن العشرين

رفض كثير من المصممين خلال القرن العشرين الأنماط التقليدية للأثاث. واستفاد مصممو هذه الفترة من الطرق الحديثة للتصنيع ومن الخامات الحديثة في إحداث تغيير جذري في شكل الأثاث واستخدامه.





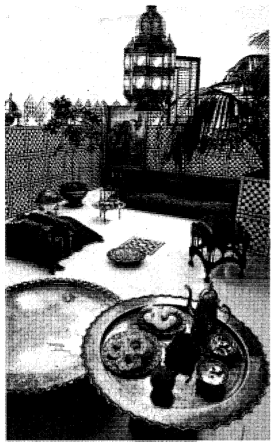


مجموعة من الأثاث الحديث تم إنتاجه في مصانع الرياض بالمملكة العربية السعودية.

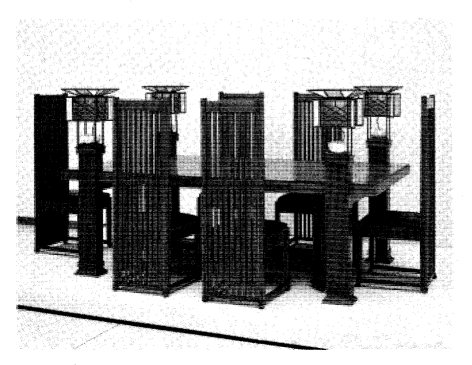
وظهرت أنواع مختلفة من طرز الأثاث الحديث خلال القرن العشرين، غير أن أغلب الطرز تشترك في عدد من الخواص والمميزات. وأهم مميزات الأثاث الحديث شكله التجريدي؛ أي أن مظهره ليس مبنيًا على تصميمات تقليدية تستخدم الأشكال الآدمية أو الحيوانية. ولأغلب الأثاث الحديث زخارف بسيطة. وقد استخدم المصممون أقل ما يمكن من الخامات، واختاروا الخامات الخفيفة، والصلبة والناعمة، كما أنهم قللوا عدد الأجزاء المكونة لقطعة الأثاث. فالطاولات والكراسي الحديثة على سبيل المثال، قد يكون لها دعامة واحدة بدلاً من الأرجل الأربع التقليدية. وهذا والتخفيض في الخامات والأجزاء جعل التصنيع سهلاً وأقل تكلفة.

وإضافة إلى ذلك قلَّل المصممون المحدثون عدد أشكال الأثاث المستعمل في غرفة واحدة. فقد ألغى بعض المصممين على سبيل المثال الخزائن التقليدية، والخزائن الطولية الخشبية واستبدلوا بها مجموعات من الخزائن الطولية والأرفف التي تسمى وحدات تخزين. وتوضع بعض وحدات التخزين داخل الجدران لتصبح جزءًا معماريًا من الغرفة. وبعضها وحدات متغيرة يمكن تحريكها وجمعها بطرق مختلفة لتناسب تنظيمًا معينًا، أو لتعيد تنظيم الفراغ في مساحة ما.

الطرز الأولى. من أشهرها طراز دو استجل. حركة فنية بدأت في هولندا عام ١٩١٧م تقريبًا بقيادة جريت



أثاث عربي مغربي. تشمل الزخرفة والنقش الحواجز والجدران في تناغم مع قطع النحاس المزخرف وتصميم قانوس الإضاءة.

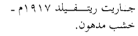


التصميم العضوي أسلوب جديد ابتكره المحساري الأمريكي فرانك لُويدْ رَايت الذي كمامًا مع ما حوله من نظام مع ما حوله من نظام الصورة أثاث غرفة الطعام الشهير روبي الذي بُنيًّ شسيكاغو عام و

أنماط تصميمات الأثاث الحديثة

الكراسي الموضحة أدناه كانت من التحف الأثاثية الرائعة في القرن التاسع عشر. وكانت تصميماتها الخفيفة نموذجًا للتصميمات الحديثة. ويوضح التعليق أسفل كل صورة اسم المصمم وتاريخ صنع الكرسي والمواد التي صنع منها.









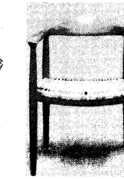
مارسيل برووير ١٩٢٨م ـ خيزران وأنابيب فولاذية.



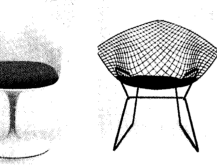
ٱلفار ألتُـو ١٩٣٤م ـ خـشب أبلكاش مشكل بقالب.



تشارلز إيْمز ١٩٤٦م ـ خشب أبلكاش ومعدن.



هانْز في جْنر ١٩٤٩م - خشب وخيزرَان.



هاري بيرتُويا ١٩٥٢م ـ قضبان معدنية وأسلاك.

ميز فان در روه ١٩٢٩م ـ فولاذ

وجلد مدبوغ.



أيرو سيارينن ١٩٥٧م -

بلاستيك وألومنيوم.

أدخل مارسيل برور، المتخصص في الباوهاوس، الفولاذ الأنبوبي عام ١٩٢٥م في كرسيِّه الذي سمَّاه واسيلى. واستخدم برووير في صنع هذا الكرسي الخفيف الأنيق المريح أنابيب فولاذية مطلية بالكروم وقماش التيل. وفي عام ٩٢٩ م صنع مصمم الباوهاوس، لودفيج ميز فان در روه كرسيه المشهور **كرسي برشلونة** بقضبان فولاذية مقوسة ووسائد جلدية. وتذكرنا أرجل هذا المقعد المقوسة

الرومانية القديمة. التصميمات العضوية اسم يطلق دائمًا على أعمال المعماري الأمريكي فرانك لويد وايت الذي كان يؤمن بأن الأثاث ينبغي أن يتداخل بطريقة طبيعية فيما يحيط به. وقد حدد رايت أشكاله بالخطوط الخارجية الهندسية الأساسية، كما فعل غيره من رواد تصميم الأثاث الحديث، غير أنه خالف الباوهاوس والدو استجْل في أن قطعه لم تكن ممكنة

على شكل الحرف اللاتيني (X) بطراز مقاعد الكُورول

ريتـفـيلْد، المهندس المعـماري ومـصـمم الأثاث الهـولندي. وَأَنتَجَ هذا الطراز أثاثًا يُعني بالأشكال المستطيلة التجريدية. واقتصر ريتفيلد على استخدام الألوان الأساسية الثلاثة فقط وهي الأزرق والأحمر والأصفر. وقد أثرت أشكال أثاث هذا الطراز الهندسية الخالصة، والخفيفة والواضحة في التصميم في أغلب الطرز التي ظهرت فيما بعد خلال القرن

الباوهاوس مدرسة تصميم أسسها المهندس المعماري، والمعلم الألماني والتر جُرُوبْيوس عام ١٩١٩م. ولعل أهم إسبهامات البَّاوهاوس في تصميم الأثاث هو تطوير استخدام الفولاذ الأنبوبي، وهو أنابيب فولاذية يمكن ثنيها وتشكيلها لتكوين هياكل الأثاث ودعاماتها. وقد خفف استخدام هذه الأعمدة عدد الوصلات المكلفة في قطعة الأثاث، وحفف مواد التنجيد اللازمة لتغطية القطعة.



أثاث عربي مصري. تبدو الزخرفة الشرقية على الخشب وانسجام قطع الأثاث مع التصميم الداخلي في مجموعة فنية متناسقة.

الاستخدام تبادليًا في كثير من المنازل والمكاتب، بل كانت كل واحدة منها تصميمًا أصيلاً يقصد به الانسجام في نظام محدد.

فن الديكو حركة فنية مشهورة بدأت خلال العقدين الثالث والرابع من القرن العشرين. وأظهرت هذه الحركة أثر الفن الجديد، غير أنها ألغت التقوسات، والمنحوتات الطبيعية المعروفة في ذلك النمط السابق. استخدم مصممو فن الديكو أشكالاً انسيابية أكدت النسب الهندسية وحرصت على القيمة الجمالية للخامات. وقد خالفت هذه الحركة الطرز الحديثة التي لم تكن زخرفية، فاستخدمت حركة فن الديكو وحدات زخرفية متنوعة، ومن أشهرها الأشكال اللولبية والعجلات، والدوائر، والأشكال الهرمية والشلالات.

التصميمات الإسكندينافية الحديثة ظهرت خلال عشرينيات القرن العشرين في الأقطار الإسكندينافية وهي الدنمارك والسويد والنرويج وفنلندا. ويعتبر كاري كلنت، المعماري الدنماركي أول رائد من الرواد الكثيرين للنمط الإسكندينافي الحديث. وأغلب الأثاث الإسكندينافي كان يُصنَع من الخشب المحلي المتين، وبخاصة خشب البتولا. وأضفى استخدام الخشب نوعًا من الدفء، وأمد هذا وأضفى استخدام الخشب نوعًا من الدفء، وأمد هذا

الطراز بقيمة طبيعية أكثر مما في الأثاث الحديث الذي اعتمد على الفولاذ.

التطورات الراهنة. صارت الولايات المتحدة أهم مركز لتصميم الأثاث خلال أربعينيات القرن العشرين. ويرجع هذا في الأساس إلى نشاط متحف الفن الحديث في مدينة نيويورك. ففي عام ١٩٤٠م أنشأ المتحف شعبة للفن الصناعي كانت تقيم معارض للأثاث، كما كانت تشرف على منافسات تصميم الأثاث، وكان لعدد كبير من هذه التصميمات المتنافسة أثر عالمي عظيم. وحقق المتحف شهرة عالمية لكثير من المصممين الأمريكيين مثل تشارلز إيمز وأيرو سارين. ويعتبر كثير من الخبراء إيمز أول مصمم أمريكي ذا أهمية عالمية.

فاز إيمز وسارين في مسابقة المتحف عام ١٩٤٠ التصميمهم كرسي جلوس بأذرع، كانت أذرعه وظهره ومجلسه كلها مجمعة في شكل مميز من حشب الأبلكاش. وصمم إيمز عام ١٩٤٦ ام كرسيا وصل فيه مقعده المصنوع من القضبان المطلبة بالكروم بأقراص مطاطية. مصنوع من القضبان المطلبة بالكروم بأقراص مطاطية. حسب وزن الشخص الجالس على الكرسي، وصارت بذلك أكثر راحة. وصنع سارين عام ١٩٥٧ م مجموعة التيوليب، وهي مجموعة من الكراسي المقوسة وطاولة، وكلها مصنوعة من الألياف الزجاجية ومنصوبة على دعائم من الألومنيوم دقيقة مفردة. وتتكون المجموعة من كراسي وطاولة فقط لأن سارين أراد أن يلغي الأشكال الأخرى من الأثاث.

أنشئت خلال القرن العشرين شركات ضخمة لتصميم وصناعة الأثاث. وتُعدُّ شركة نُول العالمية التي أسسها هَانْز نول في مدينة نيويورك عام ١٩٣٨م واحدة من أشهر هذه الشركات. وتنتج هذه الشركة أثاثًا من ابتكار عدد كبير من أهم المصممين المحدثين.

ومن أشهر الشركات البريطانية في تصميم الأثاث وإنتاجه شركة هابتات التي أسست في لندن عام ١٩٦٤م. وبالرغم من أن المصممين والمنتجين في القرن العشرين قد جددوا كثيراً في الأثاث فإن أغلب المشترين ما زالوا يشترون أثاثاً مصنوعًا بطرز تقليدية. فطرز القرنين الشامن عشر والتاسع عشر الفرنسية والبريطانية خاصة، لا تزال مفضلة، وينتجها صنًا ع الأثاث المعاصرون. ونتيجة لقلة الخشب الممتاز فإن كثيراً من الأثاث الخسبي المعاصر يُنتج من خلط الخشب بخامات أرخص كخشب الأبلكاش وألواح الشرائح المضغوطة. فالسطوح الخشبية تتكون غالباً من قشرة خشبية تغطى الخامة الأقل تكلفة. وبعض من قشرة خشبية تغطى الخامة الأقل تكلفة. وبعض

القشرات الحديثة مصنوعة من البلاستيك أو من الخشب المغطى بالبلاستيك، ولكن ما يزال هناك أثاث من الخشب الممتاز يُصنَّع ويُلمَّع يدويًا.

معينات الدراسة

مقالات ذات صلة في الموسوعة

التراجم

إيمز، تشارلز شيراتون، توماس موريس، وليم تشبنديل، توماس فايف، دنكان

طرز وأساليب

باوهاوس بيدرمير الفن الجديد البيت الأبيض الروكوكو فن الديكو

مقالات أخرى ذات صلة

اشغال الحديد الزخرفي العمارة الأملود الأملود الفنون والآداب التحفة الأثرية الماهوجني، خشب التحف النحرفي المتحف الخشب المصباح الزخرفة الداخلية مونت فيرنون السرير

عناصر الموضوع

ج – إنجلترا

د - أسبانيا

ج - بداية الأثاث الأمريكي

هـ- الفن الجديد

د - إحياء الطرز القديمة

١ - الأثاث في العصور القديمة

أ - مصر القديمة

ب- اليونان القديمة (الإغريق)

ج - روما القديمة

د - العصور الوسطى الأوروبية

٢ - الأثاث الشرقي

أ - الصين

ب- اليابان

ج – الهند

٣ - عصر النهضة الأوروبية

أ – إيطاليا

ب- فرنسا

٤ – أثاث القرن السابع عشر

أ - بدايات القرن السابع عشر

ب- أثاث لويس الرابع عشر

ج - انتشار طراز الأثاث الفرنسي

أثاث القرن الثامن عشر

أ - الطرز الفرنسية

ب- الطرز الإنجليزية

٦ – أثاث القرن التاسع عشر

أ – الطراز الإمبراطوري - ما از

ب- طراز ريجنسي

ج - طراز بيدمير أو طراز الإعادة ٧ - أثاث القرن العشرين

> أ - الطرز الأولى ب- التطورات الراهنة

أسئلة

ا الكليسموس؟ وما الكورول؟
 من أهم مصممي الطراز الفيدرالي للأثاث الأمريكي؟
 كيف أثرت الباوهاوس على تصميم الأثاث في القرن العشرين؟
 ما رجْل الكابْريول؟
 كيف أثر الفن القديم في أثاث عصر النهضة الإيطالي؟

ما أهم ميزتين لأثاث لويس الرابع عشر؟

كيف أثر فن العمارة الياباني في الأثاث الياباني؟
 ٨ - ما طراز الريجنسي، وما أهم خواصه؟

٩ - ماذا تَعرَفُ عن كُل مَن كارِي كُلينْت وأَيْرو سَارْين؟

. ١ - فيم اختلف طراز الرُّوكوكو عن طَراز الكلاسيكية الجديدة؟

الآثار الإسلامية. يقصد بالآثار عمومًا الأشياء التي صنعها الإنسان أو استعملها من مسكن وأثاث وأدوات وفن، ثم خلفها وراءه. وقد عرفت البشرية منذ القدم بعض مظاهر العناية بالأشياء القديمة؛ ذلك أن الاهتمام بآثار السلف، والحرص على امتلاكها وتخليد ذكرى أصحابها والاستمتاع بجمالها مرتبط بالنوازع والغرائز البشرية التي تمثل حب التملك وتذوق الجمال وحب المعرفة.

حرص المسلمون بدورهم على جمع التحف الثمينة؛ إذ كانت قصور الأمويين والعباسيين والفاطميين والأندلسيين وغيرهم تزخر بالكثير من الآثار والتحف الشمينة والنادرة، فليس أدل على ذلك مما ذكره المؤرخون عما أخرج من قصر الخليفة الفاطمي من الكنوز والتحف. ولم تقتصر عناية المسلمين بالتحف المنقولة فقط، بل امتدت إلى العمائر القديمة على مختلف أنواعها من دينية ومدنية وعسكرية، وحظيت المباني الدينية بأكبر نصيب من الصيانة والحفظ. ومن ثم كان معظم ما وصل إلينا من آثار معمارية قديمة وجانقاوات وأضرحة ومكاتب وأسبلة وتكايا.. وغيرها، وخانقاوات وأضرحة والعاجية والمعدنية والخرفية والجصية والبلور الصخري والمنسوجات والمخطوطات المصورة وغيرها.

للآثار الإسلامية قيمة كبيرة بين آثار العالم؛ لأن رقعتها تمتد بصفة أساسية من الشرق إلى الغرب في آسيا وإفريقيا وأوروبا.

وقد وضحت عناية المسلمين بالآثار والكتابة عنها عملاً بالآية الكريمة في قوله تعالى: ﴿ أَفَلَم يسيروا في الأرض فينظروا كيف كان عاقبة الذين من قبلهم كانوا أكثر منهم وأشد قوة وآثاراً في الأرض فما أغنى عنهم ما كانوا يكسبون في القرآن الكريم إشارات أخرى كثيرة إلى الآثار والاعتبار بها. كما حفظ لنا التاريخ الإسلامي أسماء كثير

من المؤرخين الذين عنوا بدراسة الآثار والتحف، نذكر منهم على سبيل المثال: الأزرقي الذي كتب عن آثار مكة المكرمة، والسمهودي الذي كتب عن مسجد الرسول على بالمدينة المنورة و الهمداني الذي ضمن كتابه صفة جزيرة العرب كثيراً من المعلومات عن آثار الجزيرة العربية. ومن أشهر المؤرخين الذين كتبوا عن الآثار المقريزي، كما اهتم الرحالة المسلمون في العصور الوسطى بوصف الآثار الإسلامية التي كانوا يشاهدونها أثناء رحلاتهم، ومن أشهر هؤلاء الرحالة ناصر حسرو والرحالة ابن جبير وابن بطوطة والعبدري والوزان وغيرهم.

وفي القرن الثالث عشر الهجري، منتصف القرن التاسع عشر الميلادي أحذت الدراسات تظهر عن الآثار والفنون الإسلامية في أوروبا، وكانت أعمالاً موسوعية. وقد كشفت تلك الدراسات الحاجة الماسة إلى إجراء الحفريات العلمية للبحث عن التراث المادي الإسلامي، وبالفعل بدأ التنقيب عن الآثار الإسلامية في الشرق منذ أواخر القرن التاسع عشر. ومن أشهر مواقع التنقيب عن الآثار الإسلامية حفائر بني حماد في الجزائر عام ١٨٩٨م، وحفريات مدينة الزهراء بالأندلس ١٩١٠م، وحفريات الفسطاط بمصر ١٩١٢م، وحفريات سامراء بالعراق الفسطاط بحصر ١٩١٦م، وحفريات العراق ونيسابور ١٩٣٢م.

ولا يزال الآثاريون والهيئات والحكومات يجرون حفريات في مختلف أنحاء العالم الإسلامي للتنقيب عن الآثار الإسلامية. ومما يؤسف له أن ظهرت نزعة بين بعض دارسي الفنون والآثار الإسلامية تهدف إلى إنكار فضل العرب في إنشاء الفنون والآثار الإسلامية. فزعموا أن العرب لم يكن لهم من الذوق الفني أو المهارة الصناعية أو الحذق بأساليب البناء ما يؤهلهم للإسهام الجدي في نشأة وتطوير الفنون الإسلامية. ومن ثم أرجعوا نشأة العمارة والفنون الإسلامية إلى تأثيرات جاءت من الشعوب غير العربية التي دخلت في الإسلام، ومن الحضارات الأخرى المعاصرة والقدية. والحق أن هذه المزاعم نتجت عن جهل هؤلاء الباحثين بأوضاع العرب قبل الإسلام، وعن نظرة سطحية سواء إلى تعاليم الإسلام أو إلى حقيقة الفنون الإسلامية نفسها.

تهتم هذه المقالة بإلقاء الضوء على ما يكنزه العالم الإسلامي من آثار إسلامية مازالت شاخصة إلى اليوم تسجل في مجموعها سجلاً حافلاً بالإنجازات الكبرى التي حققها المسلمون عبر سلسلة متصلة من العصور الإسلامية. ربما كانت العمارة الإسلامية من أهم المجالات التي تفوَّق فيها المسلمون، حيث زاول المعماريون المسلمون بناء جميع أنواع العمائر، فخلفوا لنا كثيراً من الأبنية من دينية

كالمساجد والمدارس والكتاتيب والخانقاوات والأضرحة والزوايا، ومدنية كالقصور والبيوت والوكالات والخانات والفنادق والحمامات والبيمارستانات والأسبلة وأحواض الدواب والقناطر والصهاريج والبرك، وعسكرية كالقلاع والحصون والأبراج والأسوار والأربطة وأبواب المدن.

وقد بقيت نماذج كثيرة من هذه العمائر الإسلامية في مختلف الأقطار الإسلامية. وكان لكل من هذه الأنواع تصميمه الخاص به، والملائم لوظيفته. كما اختلفت طرزها باختلاف العصور والأقطار. وتتميز العمارة الإسلامية بوحدات وعناصر معمارية خاصة بها كالمآذن والقباب والمداخل والواجهات والمقرنصات، وغيرها. ومن الأفضل أن نستعرض الآثار المعمارية من خلال تصنيفها الوظيفي.

المنشآت الدينية

تمثل المقام الأسمى بين العمائر سواء من حيث كشرة العدد ودرجة الحفظ إلى جانب كونها مازالت تؤدي وظيفتها التي شيدت من أجلها منذ مئات السنين، على عكس العمائر الأخرى. تنقسم المنشآت الدينية إلى مساجد ومدارس وأضرحة وزوايا وخانقاوات وأربطة.

المساجد. من أشهر المساجد الأثرية وأظهرها المسجد الحرام بمكة المكرمة ومسجد الرسول على بالمدينة المنورة.

المسجد الحرام. للمسجد الحرام طرازه الخاص بين المساجد. وهو يعرف بالبيت الحرام والبيت المحرم والبيت العتيق. ويسمى أيضًا الكعبة المشرفة لتكعيبه أي تربيعه. وهو بيت الله الذي فرض الله الحج إليه لمن استطاع إليه سبيلًا، وقبلة المسلمين في صلاتهم. وليس من شك في أن بناء الكعبة لحقته بعض الترميمات في العصور المختلفة. يرجع الفيضل إلى عمر بن الخطاب رضي الله عنه في إزالة الدور والبيوت التي كانت تحيط بالكعبة وبالمطاف، وإليه أيضًا، يرجع الفضل في بناء أول جدار حول الكعبة. وفي عام ٢٦هـ في عهـ د عثمـان بن عفـان رضي الله عنه جعل للمسجد أروقة. وفي ٤٤هـ، في عهد معاوية بن أبي سفيان رضي الله عنه (ت ٦٠هـ) أدخل المنبر لأول مرة إلى المسجد، وكان النبي عَلِيَّةً يخطب الجمعة في المسجد الحرام، وهو واقف على الأرض. وفي عهد الوليد بن عبدالملك أجريت للمسجد الحرام عمارة كبرى، ثم توالت بعد ذلك أعمال التوسيع والترميم على عمارة الحرم، ومن أهمها عمارة المماليك في القرن التاسع الهجري (الخامس عشر الميلادي) على يد السلطان الناصر فرج بن برقوق (٨٠٢هـ) والسلطان الأشرف برسباي في عامي ٨٢٥ و٨٢٦هـ. ومن أهم الأعمال التي تمت حينذاك بناء عشرات العقود وتجديد كثير من أبواب المسجد وتعمير

سقوف وطلاؤها وإصلاح سقف الكعبة ورخامها وأخشابها.

بسيطرة العثمانيين على مصر انتقلت إليهم بصفة رسمية السيادة على الحجاز ورعاية الحرمين بمكة والمدينة. وصار السلطان العثماني يلقب منذ ذلك الوقت بخادم الحرمين الشريفين. ونتيجة لعمارة العهد العثماني أصبح المسجد مستطيل الشكل تحيط به أروقة من جهاته الأربع، ترتكز سقفها على أعمدة معظمها من الرخام. وتقوم الكعبة في وسط الحرم ولكنها تميل إلى الجنوب، ويحيط بها المطاف، وهو مرصوف بالرخام. وأهم المزارات الدينية بحرم الكعبة مقام إبراهيم - عليه السلام - وحجر إسماعيل - عليه السلام - وبئر زمزم. انظر: الكعبة المشرفة.

المسجد النبوي الشريف. لما هاجر الرسول على من مكة إلى المدينة بُني له منزل، وأخذ من الفضاء الموجود أمام المنزل فناء واسع يقال: كان به مربد ملك لغلامين يتيمين في المدينة هما سهل وسهيل، وهذا الموضع هو الذي بركت فيه ناقة الرسول على يوم أن دخل إلى المدينة مهاجرًا، ولذلك اختار الرسول على هذا الموضع ليكون مسجدًا للمسلمين؛ فأمر بتمهيد أرضه وبناء المسجد واشترك هو نفسه على البناء، وتأسى به سائر المسلمين في المدينة.

كان تخطيط المسجد الأول في عهد النبي مكونًا من فناء مربع متساوي الأضلاع تقريبًا، تحف به جدران أربعة بنيت من اللبن على أسس من الحجارة، وجعلت القبلة في الجدار الشمالي من حجارة منضودة بعضها فوق بعض. وأمر الرسول عَلِيَّةً أن يبني في الطرف الجنوبي من الجانب الشرقي مسكنان لزوجتيه: أم المؤمنين عائشة بنت أبي بكر، وأم المؤمنين سودة بنت زمعة. ثم بنيت في جهنة القبلة سقيفة من جريد لتقي الناس من حرارة الشمس وهم وقوف في الصلاة. وكانت هذه السقيفة مغطاة بسعف النخيل، وترتكز على جـذوع النخل، وعندمـا تحـولت القـبلة إلى الجنوب تجاه مكة المُكرمة أقيمت بالمسجد سقيفة أخرى في الجهة الجنوبية على غرار السقيفة القديمة التي بقيت يستظل بها فقراء المدينة من المسلمين، وبذلك أصبح للمسجد جزء مكشوف في الوسط هو الصحن (الفناء)، وَظُلْتان إحداهما في الشمال والأخرى إلى الجنوب. وبعد نحو سبع سنوات من الهجرة ضاق المسجد بالمصلين؛ فأمر الرسول عَيُّكُمْ بتوسيعه، فأصبح طول كل ضلع بالمسجد مائة ذراع. وصار جدار المسجد الشرقي ملتصقًا ببيوت النبي ﷺ.

وكان للمسجد في عهد الرسول على ثلاثة أبواب ظلت في أماكنها حتى اليوم على الرغم من التوسعات الجديدة. ومازالت هذه الأبواب تعرف بأسمائها، وهي:

باب جبريل وسط الجدار الشرقي، وباب النساء في شماله، ويقابله باب الرحمة في الجدار الغربي، ولم يكن المسجد يشتمل على مئذنة؛ إذ كان المؤذن ينادي للصلاة من فوق سطح أحد المنازل العالية المجاورة للمسجد. ومن الجدير بالذكر أن تخطيط المسجد النبوي بالمدينة صار النموذج الذي خططت عليه مساجد الأمصار الإسلامية في المدن الجديدة التي أنشئت عقب الفتوح الإسلامية مثل: مسجد البصرة ومسجد الكوفة ومسجد عمرو بن العاص بالفسطاط، ومسجد عقبة بن نافع بالقيروان.

حظي مسجد الرسول على بعناية شديدة من قبل الخلفاء الراشدين وغيرهم من حكام المسلمين، فتوالت يد التوسيع التي كان يتطلبها المسجد من وقت لآخر نظرًا لاتساع رقعة الدولة الإسلامية وازدياد عدد المسلمين. وكان من أهم أعمال التوسيع بمسجد الرسول على تلك التي قام بها الوليد بن عبدالملك، ٩١ هـ (٩٠٧٩) حيث روعي في عمارة الوليد أن يتحقق في بناء مسجد الرسول من تقدم، مع المحافظة على التراث المعماري الذي يرجع إلى العهد النبوي.

ومن الجدير بالذكر أن تخطيط المسجد النبوي قد أدخلت عليه بعض الإضافات والعناصر المعمارية الجديدة؛ فأصبح يتكون من صحن أوسط وأربعة أروقة تحف به. وصار له أربع مآذن ومحراب مجوف وأعمدة من رخام. ونقلت المداخل القديمة إلى الجدران الجديدة وحوفظ على وضعها في الاتجاهات القديمة التي كانت عليها وقت النبي على أما القبة الخضراء التي تعلو الضريح، فقد أضيفت إلى المسجد في عصر دولة المماليك.

المسجد الأقصى. أنشأه الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه، وقيل إن الوليد بن عبدالملك أعاد بناءه سنة ١٨هـ، ٢٠٧٥. ويقع المسجد في مدينة القدس بفلسطين، وهو يجاور قبة الصخرة من الجهة الشرقية. وقد تعرض المسجد لزلزال كبير في نهاية العصر الأموي؛ مما جعل الخليفة أبا جعفر المنصور يأمر بإعادة بنائه وتجديده. وفي عهد الخليفة المهدي شهد المسجد الأقصى أعمالاً معمارية كثيرة، أهمها يتعلق بتخطيط المسجد حيث أصبح يتكون من خمس عشرة بلاطة، تمتد من الشمال إلى الجنوب وأكبرها اتساعًا وارتفاعًا البلاطة الوسطى، وبصدر جدار القبلة محراب تعلوه قبة. من سبع بلاطات فقط، أكبرها اتساعًا وارتفاعًا البلاطة الوسطى، وهو نفس التخطيط الذي عليه المسجد الآن. من سبع بلاطات فقط، أكبرها اتساعًا وارتفاعًا البلاطة الوسطى، وهو نفس التخطيط الذي عليه المسجد الآن. وللأسف الشديد تعرض المسجد الأقصى لأعمال تخريب

ومن أشهر العمائر الدينية في بلاد الشام قبة الصخرة، التي شيدت على أيدي الخليفة الأموي عبدالملك بن مروان عام ٦٦هـ. (٦٨٥م). ورصد لبنائها خراج مصر لسبع سنوات. وعهد الخليفة بالبناء إلى اثنين من مهندسيه هما رجاء بن حيوة الكندي، ويزيد بن سلام. وقد شرعا في بناء القبة عام ٦٦هـ، وفرغا من بنائها عام ٧٧هـ، ٦٩١م. وقد سجل هذا التاريخ على شريط كتابي مكتوب بالخط الكوفي داخل القبة التي تقع وسط هضبة صخرية كبيرة تسمى اليوم بالحرم. ويقع على امتدادها المسجد الأقصى. ويتكون التخطيط المعماري لقبة الصخرة من مثمنين. الداخلي منهما أصغر حجمًا من الخارجي. ويتوسط المثمن الداخلي كرسي القبة الذي يحيط بالصخرة، وهو يتكون من أربع دعامات مستطيلة الشكل تحصر فيما بينها ١٢ عمودًا من الرحام، ثلاثة على جانبي كل دعامة. وترتكز على كل من الدعائم والأعمدة مجموعة عقود عددها ٢٤ عقدًا تحمل القبة التي ضمها المعمار من مستويين بينهما فراغ، وقد صُنع طابقًا القبة من الخشب. ويتميز المشمن الداخلي منهما بتغطيته بالجص الملبس بالفصوص المذهبة، ونقشت عليه آيات من القرآن الكريم من سورتي البقرة (آية الكرسي) وطه، أما طبقة القبة الخارجية فقد صنعت من ألواح الخشب أيضًا، وصحفت بالنحاس الأصفر.

الجامع الأموي. تحتفظ سوريا بأعظم مساجد عصر الخلافة الأموية وهو مسجدها الجامع الأموي بدمشق الذي بناه الوليد بن عبدالملك سنة ٧٨هـ، ٧٠٦. ويحتفظ الجامع الأموي الآن بمعظم عناصره المعمارية القديمة على الرغم من الحرائق التي تسببت في إتلاف أجزاء كثيرة منه. الشكل المعماري للمسجد الأموي مستطيل طوله ٢٠م تقريبًا وعرضه مائة متر، ويتكون من الداخل من صحن أوسط مكشوف تحف به أربعة أروقة أكبرها رواق القبلة الذي يتكون تخطيطه من ثلاث بلاطات عرضية تمتد من الشرق إلى الغرب، يقطعها من النصف بلاطة وسطى ميّزها المعمار بأن جعلها أكثر اتساعًا وارتفاعًا. وتنتهي البلاطة الوسطى إلى المحراب الرئيسي. ويغطى البلاطة الوسطى سقف جمالوني تتوسطه قبة كبيرة تعرف باسم قبة النسب. وبالجامع ثلاث مآذن، اثنتان منها تحتلان الركنين الجنوبيين الشرقي والغربي. تعرف المثذنة الشرقية باسم مئذنة عيسي، وتعرف الغربية باسم المئذنة الغربية، أما المئذنة الثالثة فتدعى مئذنة العروس، وموضعها في جانب الباب الشمالي من باب الفراديس.

مسجد عمرو بن العاص أول مسجد في قارة إفريقيا بشكل عام ومصر بخاصة، وقد بناه الصحابي الجليل عمرو ابن العاص عند تأسيسه لمدينة الفسطاط عام ٢١ هـ.

ويعرف جامع عمرو بن العاص بأسماء عديدة منها: تاج الجوامع والجامع العتيق وجامع أهل الراية والجامع العمري. ولقد خطط عمرو بن العاص جامعه على غرار مسجد الرسول عَلِيَّةً في المدينة، حيث كان مستطيل الشكل وتبلغ مساحته ٣٠ × ٥٠ ذراعًا. وقد غطى سقفه بسعف النحيل وبنيت جدرانه من اللبن، وشيدت أعمدته من جذوع النخل. وقد مر جامع عمرو بن العاص بمراحل معمارية مهمة في كل العصور الإسلامية، أهمها في العصر الأموي عندما قام مسلمة بن مخلد الأنصاري (٥٠هـ) والي مصر في عهد معاوية بنِ أبي سفيان ببناء أربع صوامع للجامع، وجعل له صحنًا واسعًا.

جامع أحمد بن طولون من أشهر مساجد مصر الأثرية شيده أحمد بن طولون وسط مدينته الجديدة المعروفة بالقطائع عام ٢٦٣هـ، ويقال: إن جامع ابن طولون شيد على غرار جامع سامراء في العراق. وأهم ما يميز جامع بن طولون مئذنته الفريدة المعروفة باسم الملوية.

الجامع الأزهر من مساجد مصر الشهيرة شيده الفاطميون داخل مدينة القاهرة عام ٢٦١هـ. ويعد الجامع الأزهر من أشهر مساجد العالم الإسلامي نظرًا لدوره الكبير في تدريس علوم الدين ونشر الدعوة. وقد تخرج فيه أشهر

علَّماء الإسلام في العالم الإسلامي.

مسجد الجامع بالقيروان من أشهر المساجد في المغرب والأندلس وأقدمها، وقد شيده عقبة بن نافع عام . ٥هـ، ٦٧٠م بمدينة القيروان، وهي رابع مدينة أحدثت في الإسلام بعد البصرة والكوفة والفسطاط، وقد جدد المسجد مرة أيام حسان بن النعمان عام ٨٠هـ، ١٩٩٩م، وزاد فيه بعد ذلك بشر بن صفوان عامل الخليفة هشام بن عبدالملك، زيادة كبيرة عام ١٠٥هـ (٧٢٣م)، ومن أهم ملامح تلك الزيادة الصومعة الفريدة التي تعد أقدم مئذنة قائمة في العالم الإسلامي. ويتكون التخطيط المعماري لجامع القيروان من صحن أوسط وأربعة أروقة أكبرها رواق القبلة الذي ما زال يحتفظ بمحرابه القديم الذي نصب على يد عقبة بن نافع. ومن أشهر المساجد التونسية أيضًا مسجد الزيتونة الذي شيده عبيدالله بن الحبحاب عام ١١٤هـ (٧٣٢م). وقد شهد المسجد أعمالاً معمارية كبيرة في عهد الأغالبة ٢٤٨هـ

مسجد تلمسان الجامع في الجزائر وهو أشهر مساجدها ويعود إلى عصر المرابطين، وقد شيده أمير المسلمين علي بن يوسف بن تاشفين عام ٥٣٠هـ. ويتكون تخطيط المستجد من صحن وأربعة أروقة، أكبرها رواق القبلة الذي يحتفظ بأعظم قبة فوق محرابه؛ إذ تعبر زخارف القبة المفرغة في

الجص عن التطور الفني المعماري والزخرفي في عصر المرابطين.

جامع القرويين بفاس يعد من أشهر مساجد المغرب، لاسيما وأنه استخدم كجامعة إسلامية قبل جامعة الأزهر، كما كان له أثره في الطراز المعماري للمساجد في بلاد المغرب، وقد أنشأته فاطمة القرويين. ويتكون التخطيط المعماري للمسجد من صحن أوسط تحف به أربعة أروقة، أكبرها رواق القبلة مجموعات القباب المقرنصة، التي تعد تحفة فنية تشهد على عظمة المعمار المغربي في عصر المرابطين، وكذلك صومعة المسجد التي تعد النموذج الذي شيدت على غراره معظم صوامع المساجد المغربية.

ومن أشهر المساجد المغربية في عصر الموحدين مسجد الكتبية الجامع بمدينة مراكش وصومعته الشهيرة، ومسجد حسان بمدينة الرباط.

جامع قرطبة في الأندلس من أعظم الآثار الإسلامية القائمة، يعد ثالث المساجد الكبرى مساحة بعد مسجدي سامراء وأبي دلف اللذين اندثرا. ويرجع بناء جامع قرطبة إلى الأمير عبدالرحمن الداخل عام ١٧٠هـ (٢٧٨٦). وقد شهد جامع قرطبة عدة توسعات، كان أهمها في عهد الخليفة عبدالرحمن الناصر سنة ٣٤٠هـ، ١٩٥١م، وفي عهد الحكم المستنصر بالله ٢٥١هـ، ٩٦١م، وأخيرًا في عهد المنصور بن أبي عامر ٧٣٧هـ، ٩٨٨م. وأعظم ما يميز عهد النصور بن أبي عامر ٧٣٧هـ، ٩٨٨م. وأعظم ما يميز جامع قرطبة محرابه الفريد وقبابه الرائعة المثيدة من شبكة من الضلوع الحجرية. أما في مدينة إشبيليا فيوجد جامع المعروفة المغيرالدة التي شيدها الخليفة يعقوب المنصور الموحدي عام بالخيرالدة التي شيدها الخليفة يعقوب المنصور الموحدي عام ١٩٥هـ.

ومن أشهر المساجد في إيران المسجد الجامع بأصفهان، وهو يمثل عدة مراحل معمارية، يعود أولها إلى العصر العباسي في القرن الثالث الهجري. ثم أجريت تعديلات مهمة في تخطيط الجامع في العهد السلجوقي، تتمثل في التخطيط الإيواني والقبة الكبيرة بإيوان القبلة.

أما في الهند فمازالت المساجد التي شيدت في ظل وجود الدولة الإسلامية هناك باقية إلى اليوم. ومن أشهر تلك المساجد مسجد قوة الإسلام في دلهي. وهو مشهور بمئذنته المعروفة بقطب منار نسبة إلى الأمير قطب الدين أيك أول سلاطين مماليك الهند في القرن السادس الهجري (الثاني عشر الميلادي). ومن أشهر مساجد الهند أيضًا التي تعود إلى العهد المغولي جامع فاتح بور - سيكري ويقع جنوبي مدينة دلهي، ومسجد أكرا الجامع الذي شيده

السلطان أكبر وأتمه ابنه جاهنجير الذي ينسب إليه أيضًا بناء المسجد الجامع. وتتميز مساجد الهند بفخامة مبانيها واستخدام القباب والإيوانات والعقود الفارسية المنكسرة والمداخل الضخمة والصحون الواسعة والمآذن المتعددة.

وفي تركيا توجد أعظم المساجد الأثرية التي تمتاز بعظم مساحتها وقبابها الضخمة ومآذنها الرشيقة المتعددة. ومن أشهرها جامع السلطان أحمد بإسطنبول الذي يتألف من قاعة للصلاة مغطاة بقبة عظيمة ترتكز على أربعة عقود تتكيء على أربعة أكتاف ضخمة. ويحف بالقبة المركزية أربعة أنصاف قباب، وشيد محراب المسجد ومنبره من المرمر. أما صحن المسجد فهو فناء كبير تحيط به أروقة أربعة تسقفها عشرات القباب الصغيرة، ويطلق على هذا الجزء اسم حرم المسجد.

جامع سامراء في العراق شيد عام ٢٣٤هـ، ٨٤٨م في عهد الخليفة المتوكل، ويتميز بمئذنته الفريدة المعروفة باسم ملوية سامراء، وهو يشبه مسجدًا آخر يعرف باسم جامع أبي دلف الذي شيده الخليفة المتوكل عام ٢٤٥هـ (٨٦٠م) في وسط مدينته الجديدة المعروفة باسم الجعفرية.

المدارس الإسلامية. ظهرت في شرق العالم الإسلامي في القرن الخامس الهجري، الحادي عشر الميلادي. وقد ازدهرت حركة تأسيس المدارس في عصر السلاجقة وبخاصة على يد الوزير نظام الملك، وبدأت في خراسان وأخذت تمتد غربًا حتى وصلت بلاد الشام ومصر واليمن والمغرب.

ارتبط بنشأة المدارس في العالم الإسلامي ظهور طراز خاص في العمارة الإسلامية يعرف بالطراز الإيواني. وهو صحن أوسط مكشوف يحيط بأضلاعه أربعة إيوانات أكبرها إيوان القبلة. وقد كانت كل المدارس التي شيدت في العالم الإسلامي مساجد، بينما لم تكن كل المساجد مدارس. ومن المحتمل أن تكون عمارة المدارس قد تأثرت بالإيوانات الساسانية، حيث نلاحظ هذا التأثر في تخطيطات المدارس العراقية والشامية والمصرية الباقية.

الدرسة المستنصرية ببغداد من أشهر مدارس العالم الإسلامي. أمر بإنشائها الخليفة العباسي المستنصر سنة ١٦٥هـ ١٢٢٥ م) ويتكون التخطيط المعماري للمدسة من فناء أوسط فسيح ذي تخطيط مستطيل الشكل، تحيط به الإيوانات والقاعات وحجرات الطلاب، وهي تتكون من طابقين. وبالمدرسة أربعة إيوانات لتمدريس المذاهب الأربعة، ويتضح مما تبقى من زخارف المدرسة أنها كانت تزدان بمستوى عال من الزخرفة. وبين الإيوانات توجد حجرات وقاعات التمدريس والسكن. وبقي من هذه القاعات اثنتا عشرة قاعة كبيرة. وكان بالمدرسة ميضاة القاعات اثنتا عشرة قاعة كبيرة. وكان بالمدرسة ميضاة

ضخمة، كما ألحق الخليفة المستنصر بمدرسته حمامًا خاصًا للفقهاء، وبيمارستانًا لعلاج المرضى، وخزانة للكتب. ومن عجائب هذه المدرسة الساعة المائية. كما تشتمل المدرسة على عدد كبير من النصوص الكتابية التذكارية نقش معظمها على الآجر.

مدرسة السلطان حسن بن قلاوون في مصر شيدها السلطان حسن بن قلاوون في عام ٧٥٧هـ، ١٣٥٦م، واستمر العمل في بنائها ثلاث سنوات بلا انقطاع. ويتكون التخطيط المعماري للمدرسة من صحن أوسط يتعامد على أضلاعه أربعة إيوانات بينها بيوت لسكني الطلاب والمدرسين. وقد خصصت الإيوانات لتدريس المذاهب السنية الأربعة. ويحتوي إيوان القبلة على منبر ومحراب شيد من الرحام، وهي تعدّ أعظم المدارس الإسلامية من حيث فخامة البناء وكثرة الزخارف وتناسق التخطيط. ومن أشهر مدارس القاهرة أيضًا في العصر المملوكي الشركسي مدرسة السلطان قايتباي الواقعة بجبانة صحراء المماليك. وتمتاز مدرسة قايتباي بالتناسق الواضح بين عناصرها المعمارية، ويتكون تخطيطها المعماري من قاعة وسطى مغطاة بسقف خشبي وأربعة إيوانات أكبرها إيوان القبلة الذي يضم المحراب ومنبرًا للخطبة، كما تضم عمارة المدرسة ضريحًا دفن فيه السلطان قايتباي، وسبيلاً وحوض دواب وطبقات لإقامة الصوفية. وكذلك مدرسة السلطان الغوري وهي تشبه مدرسة السلطان قايتباي من حيث التخطيط ولكن تتفوق عليها من حيث جمال الموقع والثراء الزخرفي.

مدرسة ابن يوسف بمراكش من أشهر مدارس المغرب الأقصى وهي تحفة معمارية، شيدها السلطان أبو الحسن المريني عام ٧٤٧هـ ، ٣٤٦م. وهي تمتاز بتناسق عمارتها وروعة زخرفتها. تتكون من الداخل من صحن أوسط مكشوف يحفه من الجانب الجنوبي إيوان القبلة. ومن جوانبه الثلاثة الشرقية والغربية والشمالية ثلاث ظلات تحمل جميعها حجرات وسكن الطلاب، وقد جددت عمارة المدرسة في عصر السعديين، دون أن تغير شيئًا من عناصرها القديمة.

المدرسة البوعنانية من أشهر المدارس المغربية أيضاً، في مدينة فاس، شيدها السلطان أبو عنان فارس بن أبي الحسن المريني عام ٧٥١هـ (١٣٥٠م). وتقع المدرسة بفاس القديمة على مقربة من جامع القرويين. وهي تعد آخر مدارس المغرب العظيمة من حيث تخطيطها الفريد ومساحتها الضحمة وفخامة مبانيها وروعة زخارفها. ويتكون تخطيطها المعماري من الداخل من صحن أوسط مكشوف على جانبيه قاعتان للتدريس. وفي الجهة الجنوبية مكشوف على جانبيه قاعتان للتدريس. وفي الجهة الجنوبية

من الصحن يوجد المسجد، الذي يضم محرابًا ومنبرًا للخطبة. وللمدرسة صومعة شيدت على غرار صوامع المساجد المغربية. وتتميز مساجد المغرب بأنها لم تشتمل على أضرحة.

المدرسة النورية في دمشق شيدها الملك العادل نور الدين عام ٥٦٣ه هر (١١٦٧م)؛ وتعد المدرسة أهم آثار العصر السلجوقي في دمشق. وهي لا تزل بحالة معمارية جيدة، ويتكون تخطيطها المعماري من صحن أوسط مكشوف تتوسطه بركة ماء وتحف به ثلاثة إيوانات أكبرها إيوان القبلة الذي يقع في الضلع الجنوبي من الصحن. وتضم المدرسة ملاحق فيها القبة الضريحية التي دفن فيها السلطان نور الدين.

مدرسة أنجه منار في قونية أشهر المدارس في تركيا شيدها الوزير صاحب أتا عام ١٥٩هـ (١٢٦٠م). ويتكون تخطيطها المعماري من قاعة مركزية غطيت بقبة كبيرة، يتقدمها من الجانب الشمالي إيوان القبلة، وتضم المدرسة قاعات للتدريس وحجرات للطلاب، تقع على جانبي القاعة المركزية.

المدرسة الأشرفية الكبرى أنشأها السلطان الملك الأشرف إسماعيل بن الملك الأفضل الرسولي في مدينة تعز اليمنية عام ١٨٠٠ه، ١٣٩٧م، وتضم المدرسة منشآت عدة وملاحق كثيرة منها خانقاه للصوفية ومكتب لتعليم الأيتام ومدفن وبركة وميضأة. وتكوّن التخطيط المعماري للمدرسة الأشرفية من الداخل من صحن أوسط مربع يحف به من الجهة الجنوبية مسجد كبير غطي سقفه بمجموعة من القباب الصغيرة تلتف حول قبة كبيرة مركزية تعلو المحراب، كما يحف بصحن المدرسة من الجانين قاعات للتدريس.

الخانقاوات. ومفردها خانقاه. وهي منشآت كانت تخصص لإيواء الصوفية والمنقطعين للعبادة، وكانت تسمى في الدولة العثمانية التكايا، ومفردها تكية. وقد انتشرت هذه الخانقاوات في الأقطار الإسلامية المختلفة، وبخاصة في إيران ومصر والشام واليمن وآسيا الصغرى (تركيا) أما في المغرب الإسلامي، فتعرف الخانقاوات هناك باسم الزوايا. وتجمع عمارة الخانقاه بين عدة وظائف منها المدرسة والضريح والمسجد والسبيل وغيرها. وكانت الخانقاوات تتكون من صحن أوسط يحف به إيوانات وحجرات لسكن الصوفية تتكون من عدة طوابق، وقد أسهمت الخانقاوات في النواحي التربوية والدينية والاجتماعية.

وقد عرفت مصر الخانقاوات منذ العصر الأيوبي، وانتشرت انتشارًا واسعًا في العصر المملوكي. ومن أهمها

الخانقاه البندقدارية بالقاهرة نسبة إلى مشيدها السلطان بيبرس البندقداري، في العصر المملوكي البحري. وكذلك خانقاه بيبرس الجاشّنكير ٧٠٦هـ، ١٣٠٦م وتتكون من صحن أوسط مكشوف مستطيل الشكل يحيط به من الجانب الشمالي والجنوبي إيوانات، خصص الجنوبي منها للصلاة. وعلى الجانبين الشرقي والغربي للصحن حجرات سكنية لإقامة الصوفية تعرف باسم الخلاوي، وهي متعددة الطوابق، ويقع المدخل الرئيسي في الواجهة الرئيسية. وخانقاه سيلار وسنجر الجاولي، وخانقاه الأمير شيخو الناصري الواقعة بشارع الصليبية بجوار مسجد أحمد بن طولون. وأشهر خانقاوات مدينة القاهرة في العصر المملوكي الشركسي خانقاه السلطان الناصر فرج بن برقوق الواقعة بجبانة صحراء المماليك.

أما في اليمن فتعود أشهر الخانقاوات إلى عهد الدولة الرسولية. ومن أهم أمثلتها الخانقاه الأشرفية التي شيدها الملك الأشرف الرسول عام ٨٠٠هـ. أما في سوريَّة فترجع أشهر الخانق اوات هناك إلى العصر المملوكي. ومن أهمها الخانقاه اليونسية، التي تعرف اليوم باسم جامع الطاووسية، وتحتفظ الخانقاه باسم مؤسسها الأمير يونس الدودار عام ٤٨٧هـ، ٣٨٣١م.

الأربطة. أماكن كان يرابط فيها الجنود المحاربون استعدادًا للجهاد. وقد اشتق اسم الأربطة من الآية القرآنية الكريمة في قوله تعالى: ﴿وأعدوا لهم ما استطعتم من قوة ومن رباط الخيل، الأنفال: ٦٠. وفي قوله تعالى: ﴿ يَا أَيُّهَا الذين آمنوا اصبروا وصابروا ورابطوا واتقوا الله لعلكم تفلحون ﴾ آل عمران : ٢٠٠.

وبتطور العصور الإسلامية صار الرباط مأوى ينقطع فيه العباد للتعبد بعيدًا عن زخرف الحياة. وكانت الأربطة تشاد في الشغور أي على الحدود، سواء أكانت في الصحراء أم على شواطئ البحار. وأقدم الأربطة الإسلامية تقع في بلاد المغرب العربي، حيث شيد بمدينة إفريقية (تونس الحالية) في القرنين الثاني والثالث الهجريين رباط المنستير ورباط سوسة. وكان التخطيط المعماري للأربطة يتكون من صحن أوسط يحفه من الجانب القبلي كتلة المسجد، ومن الجوانب الثلاثة الباقية حجرات إقامة المرابطين. شيَّد رباط المنستير في تونس هرثمة بن أعين عام ١٨٠هـ، ٧٩٦م ويتكون تخطيط الرباط المعماري من مساحة مربعة يحيط بها من الخارج سور كبير شيد من الحجر، في زواياه أبراج دائرية للمراقبة. ويضم الرباط منارة أسطوانية الشكل، ويتوسط عمارة الرباط من الداخل صحن مربع على جوانبه حجرات مكونة من طابقين. ويضم الرباط أيضًا ملاحق عديدة، أهمها الإسطبلات المعدة للخيل وصهاريج للمياه.

ومن أشهر الأربطة التونسية أيضًا رباط سوسة الذي شيده زيادة الله بن إبراهيم بن الأغلب سنة ٢٠٦هـ، ٢١٨م. ويتكون تخطيطه من بناء مربع يبلغ طول ضلعمه ٣٩م تقريبًا، وشيدت جدرانه من الحجر، ودعمت بأبراج دائرية الشكل، تستخدم للمراقبة، ووزعت أبراج الرباط على امتداد أسواره وزواياه الخارجية.

انتشرت الأربطة في الحجاز، ومن أشهرها رباط الأغوات بالمدينة المنورة. وهو يعد نموذجًا من الأربطة التي تلاشت عنها وظيفتها العسكرية؛ حيث شيد ليكون مأوى للمتعبدين. وكُتبَ على المدخل الرئيسي للرباط نص يحتوى على اسم موسسه ياقوت المظفري المنصوري المارداني. وقد هذم الرباط الآن بسبب أعمال التوسعات الحديثة في مسجد الرسول عَلِيَّةً .

الأضرحة أو الروضات. من أهم العمائر التي اعتني بتشييدها في العصور الإسلامية المختلفة، حيث كان يدفن فيها أهل الفضل من المسلمين أو أصحاب الجاه من السلاطين والأمراء. ويعد ضريح الرسول عليه أول ضريح في الإسلام. وكان الضريح أصلاً هو حجرة السيدة عائشة رَضَى الله عنها التي توفي فيها الرسول عَلِيُّ وكان موقع هذه الحجرة خارج حدود المسجد من الجانب الشرقي. وفي زيادة الوليد بن عبدالملك لمسجد الرسول عليه أدخلت الروضة المباركة إلى داخل المسجد. أما القبة الخضراء التي تعلو الضريح فترجع إلى عصر المماليك.

وأول ضريح خطط في الإسلام ضريح الخليفة العباسي المستنصر بالله الذي يعرف بقبة الصليبية، ثم انتشرت بعد ذلك عمارة الأضرحة في العالم الإسلامي وبخاصة في العراق وإيران والهند ومتصر. ومن أشهر الأضرحة الإسلامية ضريح إسماعيل الساماني في بخاري، وضريح تيمورلنك في سمرقند، وضريح الإمام البخاري الذي يقع في قرية خاجاه صاحب على بعد ٣٠كم من سمرقند، وضريح تاج محل بالهند، ومقابر الأئمة الزيدية في صنعاء، ومقابر السعديين في مراكش، وأضرحة سلاطين المماليك بالقاهرة.

وصارت الأضرحة تلحق بعمائر دينية أخرى كالمدارس والمساجد، ومن أقدم أمثلتها ضريح السلطان نور الدين محمود في سوريا ٤١هـ، ١٤٢م. ثم انتقل هذا التأثير إلى مصر في عصر الأيوبيين وانتشرت انتشارًا واسعًا في عهد سلاطين المماليك، حيث أصبحت تلحق بالأضرحة مساجد ومدارس وأسبلة وخانقاوات وغيرها.

من أشهر الأضرحة الإسلامية وأفخمها تاج محل بمدينة أكرا بالهند. وهذا الضريح يمثل قمة ما وصلت إليه فنون العمارة في العصر المغولي بالهند. وقد شيد هذا

الضريح السلطان شاه جهان سنة ١٠٤١هـ، ١٦٣١م ليكون ضريحًا لزوجته ممتاز محل، ويعتبر تصميمه قمة من ناحية التخطيط المعماري والأسلوب الزخرفي.

المنشآت المائية. تعد المنشآت المائية من العمائر التي لها صلة مباشرة بالعمائر الدينية لكونها كانت تبنى من قبل القادرين من الناس ابتغاء وجه الله وكسبًا لثوابه وطمعًا في مغفرته سبحانه. والإسلام دين الطهارة، وتعتمد شعائره على الماء بشكل أساسي، ولذا حرص المسلمون على بناء هذه المنشآت التي بقيت منها نماذج رائعة في الآثار والمناطرية، من أهمها الأسبلة والحمامات، والآبار والقناطر والسقايات وأحواض الدواب وبرك تخزين المياه، وغيرها الكثير مما يشهد على عظمة المسلمين وجبهم للإنفاق في وجوه البر والأعمال التي تنفع الناس. ومن أشهر الأسبلة والسقايات في العالم الإسلامي مجموعة أسبلة السلطان والتباي بالقدس والقاهرة والحجاز، وأسبلة محمد علي باشا بالقاهرة، وسبيل السلطان أحمد في إسطنبول بتركيا.

أما أشهر الأسبلة في الحجاز قتلك التي شيدها الملك عبدالعزيز آل سعود على طريق الحجاج الواقع بين مكة وجدة. وفي سوريا يوجد سبيل ساحة بزة، وسبيل اشقتمر الواقع أمام جامع السكاكيني بحلب، وقد شيد السبيل بالحجر المنقوش ومازال يحتفظ بتاريخ تأسيسه من قبل السلطان اشقتمر سنة ٣٧٧ه (١٣٧١م). وقد جرت العادة أن يبنى فوق السبيل كتّاب لتعليم الأطفال. وكانت الأسبلة تزود بالماء عن طريق الصهاريج التي كانت تبنى في أسفل كتلة السبيل.

ومن المنشآت التي لها صلة بالماء الحمامات، وهي من الأبنية المهمة في مختلف العصور الإسلامية نظرا لأهميتها في التطهر والنظافة. وكان يراعى في تخطيطها أن تصمم بحيث تتيح للمستحم أن ينتقل تدريجيًا من الجو الحار إلى الجو البارد حتى لا يصاب بأذى. ومن أشهر الحمامات التي مازالت قائمة وأقدمها حمام الصرح وحمام قصير عمره الواقعان في بادية شرقي الأردن، ويعود تاريخ إنشائهما إلى العصر الأموي. أما القاهرة فأشهر حمام بشتاك وحمام السلطان المؤيد. وفي سوريا وجد حمام بزة الذي يقع بمدينة حلب.

ومن المباني التي لها صلة بالمنشآت المائية بئر الرملة، وهي تعد من أشهر الآثار المائية في الآثار الإسلامية بعد مقياس النيل بالقاهرة، وقد شيدها الخليفة العباسي هارون الرشيد الذي مازال اسمه محفوراً على نقش تأسيسها المؤرخ في عام ١٧٢هـ، ٧٨٨م. والبئر محفورة تحت سطح الأرض وكسيت جدرانها بالحجارة المغطاة بطبقة من

الملاط. ويوجد بالبئر حوائط ساندة قوية تمتد من الشرق إلى الغرب، وأخرى تمتد من الشمال إلى الجنوب. وتعد بئر يوسف من الآثار المائية التي يعود تاريخها إلى عهد الأيوبيين، وتقع بقلعة الجبل التي شيدها السلطان صلاح الدين الأيوبي بالقاهرة. وقد حفرت البئر في الصخر بعمق يتجاوز أكثر من ٨٠م، وأشرف على حفرها الوزير بهاء الدين قراقوش، وكان الماء يستخرج من عمق البئر على محلتين.

يعد مقياس النيل من أشهر الآثار المائية في الآثار الإسلامية، ويقع بجزيرة الروضة بمدينة القاهرة. والمقياس عمومًا يعد من المباني المعمارية الوثيقة الصلة بحضارة مصر؛ إذ كانت تحدد من خلاله مناسيب المياه في نهر النيل، وذلك لعلاقتها المباشرة بمواسم الزراعة وجباية الخراج. وقد شيد مقياس النيل بأمر من الخليفة العباسي المتوكل على الله عام ٢٤٧هـ، ٢٦١م. وهو يعد ثالث مقياس في مصر في العصر الإسلامي.

والقناطر من المباني التي لها صلة أيضًا بالمنشآت المائية، حيث حظيت من المسلمين بعناية كبيرة، وكان بناء مثل هذه المباني يتطلب نفقات كبيرة حيث كانت تبنى بغرض حمل الماء من أماكن بعيدة وتوصيله إلى مناطق تفتقر إلى وجود الماء. ومن أشهر ما شيد من هذه القناطر في الآثار الإسلامية وأقدمها قناطر أحمد بن طولون التي شيدها بمنطقة البساتين بالقاهرة في القرن الثالث الهجري، التاسع الميلادي. وفي المغرب الأقصى شيد الخليفة يعقوب المنصور الموحدي قناطر كانت تمتد إلى أكثر من اثني عشر ميلاً الموحدي قناطر كانت تمتد إلى أكثر من اثني عشر ميلاً المتحمل الماء إلى مدينة رباط المقتح. ومن القناطر المشهورة أيضًا بفنها الإنشائي والهندسي قناطر محمد على بالقناطر الخيرية.

كما تعد أحواض الدواب من المباني التي لها صلة وثيقة بالماء. وقد شيدت من أجل توفير الماء لشرب الدواب. وفي هذا رحمة كبيرة بالحيوان الذي أوصى به الله سبحانه وتعالى في كتابه الكريم، وكذلك رسولنا الكريم عليه في أحاديثه الشريفة. ومن أشهر أحواض الدواب في الآثار الإسلامية، تلك التي بناها السلطان قايتباي بجوار مدرسته بصحراء المماليك بالقاهرة في عام ١٤٧٨ه، ١٤٧٨م، وفي المغرب الأقصى شيد الخليفة يعقوب المنصور الموحدي بمدينة الرباط سقاية لشرب الدواب.

أما النواعير (السواقي) فتعتبر مدينة حماة الأولى في العالم المشهورة بكثرة نواعيرها الموزعة على ضفاف نهر العاصي، ومازال عدد كبير منها قائمًا اليوم وقيد العمل، غير أنها لم توصل المياه إلى الأحياء لخدمة البيوت

والحمامات والمساجد، وأصبحت مقصورة اليوم على ري البساتين.

أما المواجل (الفسقيات) فهي من المباني التي لها صلة بالمنشأت المائية وهي صهاريج كبيرة تجمع فيها المياه. ومن أشهر المواجل في الآثار الإسلامية **مواجل الأغالبة** بتونس التي شيدت في عهد الأغالبة، وهي صهريج كبير كانت تتجمع فيه مياه الأمطار ليشرب منه أهل القيروان.

المنشآت المدنية

تعتبر المنشآت المدنية من العمائر الإسلامية ذات الطابع المدنى التي تختلف وظائفها بين التجارة ومباني الرعاية الاجتماعية. وقد تعددت هذه المنشآت، وبقيت آثارها في كثير من الأقطار الإسلامية، ومما بقى من هذه العمائر مجموعة كبيرة من الخانات والوكالات والبيمارستانات والقصور والدور والطرق والدروب وغيرها. ومن أهمها المباني التجارية وهي تضم: الوكالات والخانات والفنادق والقيساريات. وجميعها تؤدي وظيفة واحدة وهي أنها مآوي التجار والمسافرين والقوافل سواء في داخل المدن أو خارجها. يتكون التخطيط المعماري لكّل منها من فناء داخلي أوسط مكشوف تحف به مبان من عدة طوابق أسفلها حجرات تلتف حول أضلاع الفناء من الداخل. وتُستغل هذه الحجرات لعرض وحزن بضائع المقيمين في هذه المنشآت، ويعلو الطابق السفلي غرف الإقامة. وتمتاز تلك المنشآت بمبانيها المتينة وأسوارها العالية المدعمة بأبراج ومداخلها الضخمة، وذلك للحفاظ على البضائع المخزونة أو المعروضة بها.

الخانات. من المرجح أن طراز الخان بدأ ظهوره في إيران. وانتقل منها إلى مصر وآسيا الصغرى وسوريا.

ومن أشهر الخانات في العالم الإسلامي خان عطشان. وهو يقع في منتصف الطريق بين الأخييضر والكوفـة، وربما يرجع بناء خـان عطشـان إلى عـصـر بناء الأخيضر نفسه، أي إلى عام ١٦١هـ، ٧٧٨م. ويتكون التخطيط المعماري لخان عطشان من مربع يبلغ طول ضلعه ٢٥م، تحيط به من الخارج أسوار ضخمة مدعمة بأبراج، ويقع المدخل في الجانب الشمالي. والخان من الداخل قد اندثرت معظم أجزائه المعمارية، وتدل الحجرات الباقية على أنها سقفت بأقبية نصف أسطوانية. ومن أشهر الخانات في آسيا الصغرى خان السلطان قونيه ويطلق عليه هناك سلطان خان ـ شيده السلطان علاء كيكياد الأول ٦٣٠هـ، ٢٣٢م. ولعلاء الدين هذا خان آخر في مدينة قيصرية في سيواس. ومن الخانات السلجوقية في آسيا الصغرى خاتون خان، وهو يقع على

الطريق بين مدينة أماسيا وتوقات. وقد شيد حان خاتون عام ٦٣٦هـ، ١٢٣٨م. ومن أشهر الخانات في سوريا خان جقمق، نسبة إلى الأمير سيف الدين جقمق نائب السلطنة بدمشق بين عامي ٨٢٢هـ و ٨٢٤هـ، و خان رستم باشا، الذي شيد عام ٩٦٩هـ، ١٥٦١م بدمشق في وسط سوق المنصورية. أما في القاهرة فيعرف أشهر خَاناتها باسم **خان الخليلي** الذيّ شيـده الأمير المملوكي جهاركس الخليلي في القرن الثامن الهجري، الرابع عشر الميلادي، ويشتهر خان الخليلي الآن بتجارة العاديات والمصوغات العربية الدقيقة. وقد أعاد السلطان الغوري بناءه في أوائل القيرن العاشر الهجري، السادس عشر الميلادي. ومن أشهر وكالات القاهرة وكالة السلطان الغــوري ٩٠٩هـ، ٤٠٥١م، وهي تقع بحي الأزهر، وتصميمها المعماري يتبع التخطيط التقليدي لعمارة الخان، حيث تتكون الوكالة من فناء داخلي أوسط تحيط به مبان متعددة الطوابق، السفلي منها يشتمل على حجراتً. وللوكالة مدخل واحد.

البيمارستانات من بين المنشآت المدنية المهمة حيث عنى الإسلام بصحة الأبدان، وحث على الاستشفاء ومعالجة الأمراض. وكان من مظاهر ذلك أن حرص المسلمون على إنشاء البيمارستانات (المستشفيات) والعناية بتزويدها بكل ما يلزمها من أطباء وأدوات طبية وتأمينية لاستمرارها في خدمة المرضى. أوقف عليها المسلمون الأوقاف الكثيرة من أجل توفير مصادر الإنفاق. ومن بين أشهر البيمارستانات في العالم الإسلامي بيمارستان السلطان المنصور قلاوون بمدينة القاهرة الذي بُني عام ٦٨٤هـ، ١٢٨٥م. وقد وظُّف السلطان قلاوون في بيمارستانه أطباء في جميع التخصصات، وكذلك الصيادلة والممرضين والسعاة، وزود عمارة البيمارستان بالأثاث والأدوات والأدوية اللازمــة لعـلاج المرضى. ومن أشــهــر بيمارستانات سوريا بيمارستان النوري الذي شيده السلطان نور الدين محمود في دمشق في القرن السادس الهجري، الثاني عشر الميلادي، كما شيد السلطان نور الدين بيمارستانًا آخر بمدينة حلب. وقد خططت عمارة البيمارستان من صحن أوسط وأربعة إيوانات متقابلة وأربع قاعـات رئيسية مـوزعة في أركان البناء، وغطيت جميعـها بأقبية. ومن أشهر البيمارستانات في آسيا الصغرى (تركيا) في العصر السلجوقي بيمارستان سيواس الذي يعد من أكبر البيمارستانات في منطقة الأناضول، وقد شيده السلطان عـز الدين كـايكـاوس الأول عـام ٢١٤هـ، ١٢١٧م، كما تنص على ذلك الكتابة الأثرية المنقوشة على المدخل الرئيسي.

الطرق والدروب. عني المسلمون بإصلاح الطرق والدروب التي تربط بين المدن، وبخاصة تلك التي تصل الأقطار الإسلامية بالمدينتين المقدستين مكة والمدينة، وذلك من باب التيسير على الحجاج. ومن أهم الآثار الإسلامية المدنية في الجزيرة العربية درب زبيدة، وهو طريق كان يسلكه الحجاج القادمون من العراق إلى مكة المكرمة. وقد عنيت بتمهيده السيدة زبيدة زوج الخليفة العباسي هارون الرشيد، وذلك من أجل تيسير سبل الحج. وقد أنشأت على امتداد الطريق منازل زودتها بالمرافق اللازمة لحدمة المسافرين. وقد بلغت هذه المنازل نحو خمسين منزلاً، كما كانت لهذا الطريق أيضًا أهمية في تيسير سبل التجارة، وفي ازدهار بعض المواقع العمرانية الواقعة على امتداده.

القصور والدور. إلى جانب حركة بناء المساجد، فإن هناك مشروعات معمارية أخرى كالقصور العديدة والدور التي شيدت على أيدي المسلمين في الأمصار الإسلامية ولم يكتب لها البقاء كما كتب للعمائر الدينية؛ حيث إن مثل هذه العمائر المدنية التي تقع داخل المدن أدعى إلى الزوال والاندثار من القصور التي تُبنى في البادية. ومن أشهر القصور في الآثار الإسلامية مجموعة القصور الأموية والعباسية التي كشف عنها مؤخراً في صحراء ببادية الشام، وأشهرها: قصر الخيضر، وقصر الجوسق الخاقاني، وقصر العاشق.

أما الأندلس فما زالت تحتفظ بأعظم وأشهر القصور الإسلامية، ومن أشهرها قصر الحمراء الذي يقع بمدينة غرناطة، ويتكون تخطيطه المعماري من مجموعة عمائر مستقلة شيدت على مراحل متتابعة بدأها السلطان أبو الحبجاج يوسف الأول من بني الأحمر عام ٧٣٣هه، وباب العدل وقصر البرطل وبرج قمارش وبهو السباع وباب العدل وقصر جنة العريف وقصر السباع وقاعة السفراء وقصر جنة العريف وقصر السباع. وتتميز قصور غرناطة بالأعمدة الرشيقة والعقود المفصصة والقباب المقرضة والأسطح الجمالونية.

المنشآت العسكرية

حرص الإسلام على إعداد القوة ومدافعة المعتدين والجهاد في سبيل الله، وذلك ببناء الاستحكامات الدفاعية من أربطة وقلاع وحصون وأسوار وأبراج ومداخل محصنة. وقد زودت تلك العمائر بالعناصر الدفاعية التي تعين على عملية الدفاع. ومن أهم تلك العناصر فتحات السهامة (المزاغل) والسقاطات التي تستخدم في رمي الزيوت والمواد الساخنة المنصهرة على المهاجمين. ومن العناصر الدفاعية أيضًا: الخنادق، والأبواب المحديدية الزلاقة. ومن أشهر القلاع في الآثار الإسلامية قلعة حلب وقلعة الجبل بالقاهرة وقلعة الحمواء في دلهي و قلعة

فاتحبور سكري في أكرا وقلعة الحمواء بغرناطة وقلعة بني حماد بالجزائر.

قلعة حلب. تقع فوق هضبة صخرية مرتفعة، وتعود أبنيتها الحالية إلى العصرين الأيوبي والمملوكي، ولقلعة حلب خندق واسع عرضه ٢٦م تقريبًا. وتمتاز الهضبة الصخرية التي شيدت عليها القلعة بأنها ذات سطح منحوت، تنتهي من أسفل بالخندق، كما تمتاز القلعة بمداخلها الحصينة التي تعد من أرقى ما وصل إليه فن التحصين، وتتألف القلعة من برج أمامي يقع في مقدمة الخندق وبرج خلفي ضخم، يقع على السطح يصل بينهما جسر مائل. وللبرج الخلفي عدة أبواب مفتوحة على محاور متعددة لتعوق حركة المهاجمين. والقلعة من الداخل تمثل مدينة مستقلة إذ تحتوي على أسواق وقصور وحمامات ودور سكنية وصهاريج ومساجد.

قلعة الجبل. تقع بمدينة القاهرة، وقد شيدها السلطان صلاح الدين الأيوبي سنة ٢١٤هـ، ١٢١٧م. واشتهرت بقلعة صلاح الدين. ولقلعة الجبل أسوار ضخمة وأبراج شيدت بالأحجار المقطوعة من جبل المقطم، وتتكون القلعة من مساحتين: الشمالية منها تمثل الحصن، والجنوبية تمثل المقر السكني لصاحب الحصن. والحصن محاط بعدد من الأبراج الختلفة في تصميماتها وأشكالها. ومن أضخم أبراج القلعة، تلك التي شيدت من قبل السلطان العادل. ولقلعة الجبل عدة أبواب، أهمها الباب المدرج وباب العرافة وباب المطار، ومن أشهر أبراج القلعة برج المبلط والرملة والحداد وبرج كيركيلان. وبالجزء السكني من القلعة توجد عدة مبان، أهمها بئر يوسف الحلزونية وجامع الناصر محمد بن قلاوون وجامع سليمان باشا (سيدي سارية الجبل) وجامع أحمد كتخدا وجامع محمد علي باشا، ودار المحفوظات، والمتحف الحربي ومتحف الشرطة.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

| مسجد عمرو بن العاص | المخطوطات الإسلامية | تاج محل |
|----------------------------|---------------------|-------------------|
| مصر، تاریخ | المدينة المنورة | الجامع الأموي |
| مكة المكرمة | المسجد | الحضارة |
| المواقع الأثرية في الجزيرة | المسجد الأقصى | العمارة الإسلامية |
| الع بية | | |

عناصر الموضوع

| ١ – المنشآت الدينية | • |
|-----------------------|------------------------|
| أ - المساجد | د – الأربطة |
| ب - المدارس الإسلامية | هـ- الأضرحة أو الروضات |
| ج – الخانقاوات | و - المنشآت المائية |
| ٢ – المنشآت المدنية | |
| أ – الخانات | ج – الطرق والدروب |
| ب - البيمارستانات | د – القصور والدور |
| ٣ – المنشآت العسكرية | * |
| أ – قلعة حلب | ب – قلعة الجيار |



الآثاريون ينقبون عن آثار حضارات إنسانية غابرة. إنهم يبحثون كالمحققين الأمنيين. ويعدون الأشياء التي يعثرون عليها شواهد على حياة مستخدميها. وقد تم الكشف عن قطع تعود لآلاف السنين كما هو مبين في الصورة.

علم الآثسار

الآثار، علم. علم الآثار الدراسة العلمية لمخلفات الحضارة الإنسانية الماضية. ويتحرى الآثاريون حياة الشعوب القديمة، وذلك بدراسة مخلفاتها. وتشمل تلك المخلفات أشياء مثل: المباني والقطع الفنية، والأدوات والعظام والخزف. وقد يقوم علماء الآثار باكتشافات مثيرة، مثل اكتشاف قبر يغص بالحلي الذهبية، أو بقايا معبد فخم في وسط الأدغال. ومع ذلك فإن اكتشاف قليل من الأدوات الحجرية أو بذور من الحبوب المتفحمة، ربما يزيح الستار بشكل أفضل عن جوانب كثيرة من حياة تلك

الشمعوب. واكتشاف أنواع الأكل التي كان النّاس يتناولونها في الأزمنة الغابرة، يجعلنا ندرك أوجه الشبه بين حياة أولئك القوم وحياتنا الحالية. وما يكتشفه عالم الآثار، بدءًا من الصروح الكبيرة وانتهاء بالحبوب، يسهم في رسم صورة عن معالم الحياة في المجتمعات القديمة.

إن البحث الآثاري هو السبيل الوحيد المساعد على استنطاق أوجه الحياة في المجتمعات التي وُجدت قبل احتراع الكتابة منذ حمسة آلاف عام تقريبًا. كما أن البحث الآثاري نفسه يشكّل رافدًا مهمًا في إغناء معلوماتنا

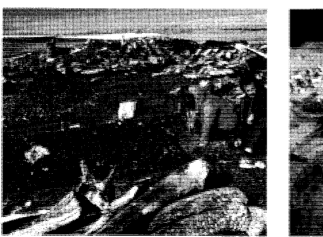


جيش من تماثيل بالحجم الطبيعي يمثل جنودًا وخيلًا، من مجموعة مذهلة من المعثورات المصنوعة. عثر على هذه القطع المصنوعة من الطين عام ١٩٧٤م قرب مقبرة شي هوانجدي، الذي حكم الصين في القرن الثالث قبل الميلاد.

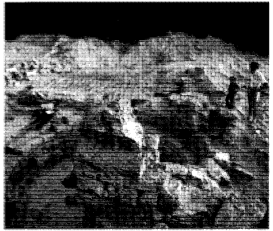
عن المجتمعات القديمة التي تركت سجلات مكتوبة. ويُعدُّ علم الآثار في القارة الأمريكية، فرعًا من الأنشروبولوجيا (علم الإنسان)؛ وهي دراسة الجنس البشري وتراثه الفكري والمادي. ويرى علماء الآثار في أوروبا أن عملهم هذا يرتبط ارتباطًا وثيقًا بميدان التاريخ، غير أن علم الآثار يختلف عن علم التاريخ من جهة أن المؤرخين يدرسون، بصورة رئيسية مسيرة الشعوب استنادًا إلى السجلات المكتوبة.

يتطلع علماء الآثار إلى معرفة الكيفية التي تطورت بها الحضارات، وإلى معرفة المكان والزمان اللذين حدث

فيهما هذا التطور. وكذلك يبحث هؤلاء - شأنهم شأن دارسي العلوم الاجتماعية - عن أسباب التغيرات الأساسية التي جعلت الناس في العالم القديم، يتوقفون عن الصيد - مثلاً - ويتحولون إلى الزراعة. ويطور آثاريون آخرون نظريات تتعلق بالأسباب التي حدت بالناس لبناء المدن وإقامة الطرق التجارية. وبالإضافة إلى ذلك يبحث بعض علماء الآثار عن الأسباب الكامنة وراء سقوط المدنيات السابقة، كحضارة المايا في أمريكا الوسطى، وحضارة الرومان في أوروبا.



عظام الحوت التي تشاهد في مقدمة الصورة ضمن المعثورات الطبيعية التي عشر عليها في مواقع أثرية في كندا. وهذه المعثورات الطبيعية تكشف علاقة المجتمعات القديمة بالمحيط الذي عاشت فيه.



حمَّام روماني اكتشف في مدينة قيسارية بفلسطين المحتلة، مشال للظاهرة الأثرية. وخلاقًا لما هو عليه الحال بالنسبة للمعثورات فإن الظواهر لا يمكن فصلها عن مواقعها دون تغير هيئتها.

ماذا يدرس علماء الآثار

يدرس الآثاريون أي دليل يمكن أن يساعدهم على فهم حياة الناس الذين عاشوا في الأزمنة القديمة. وتتراوح الأدلة الأثرية بين بقايا مدينة كبيرة، وقلة من فلق (قطع) الحجارة، التي تركها أحد الذين كانوا يصنعون الأدوات الحجرية منذ أزمان بعيدة.

إن الأنواع الشلاثة الأساسية للدليل الأثري هي: ١- المعشورات المصنوعة ٢- الظواهر ٣- المعثورات الطبيعية. أما بالنسبة إلى المعثورات المصنوعة، فهي تلك المواد التي صنعها الإنسان ويمكن أن تنقل من مكان إلى آخر دون إحداث تغيير على مظهرها. وهي تشتمل على مواد مثل النّصال والقدور والخرز. كما يمكّن أن تشتمل ـ بالنسبة إلى مجتمع ذي تاريخ مكتوب ـ على الألواح الطينية وعلى سجلات أخرى مكتوبة. أما الظواهر فتتألف بصورة رئيسية، من البيوت والمقابر وقنوات الري، ومنشآت عديدة أخرى، قامت ببنائها الشعوب القديمة. وخلافًا للأدوات، فإنه لا يمكن فصل الظواهر عن محيطها، دون أن يحدث تغيير في شكلها. أما المعثورات الطبيعية، فهي المواد الطبيعية التي توجد جنبًا إلى جنب مع الأدوات والظواهر. وتكشف هذه المعثورات طريقة تفاعل الناس في العصور القديمة مع محيطهم. وتشتمل المعثورات الطبيعية - على سبيل المثال - على البذور وعظام الحيوانات.

ويُطلق على المكان الذي يضم الدليل الأثري اسم الموقع الأثري. ولفهم سلوك الناس الذين شغلوا موقعًا أثريًا، لابد من دراسة العلاقات بين الأدوات المصنوعة والظواهر والمعثورات الطبيعية، التي اكتشفت في ذلك الموقع الأثري. فمثلاً اكتشاف رؤوس رماح حجرية قرب عظام نوع من الجواميس المنقرضة في موقع ما في ولاية نيو مكسيكو، يبين أن تلك الجماعات البشرية المبكرة، كانت تصطاد الجواميس في تلك المنطقة.

كيف يجمع علماء الآثار المعلومات

يستخدم علماء الآثار تقنيات ووسائل حاصة لجمع الدليل الآثاري جمعًا دقيقًا ومنهجيًا، ويحتفظون بسجلات تفصيلية عن المعثورات الأثرية، لأن التَّنقيب الآثاري المفصل يتلف البقايا الأثرية موضع البحث.

تحديد الموقع. تحديد الموقع الأثري هو الخطوة الأولى، التي يجب على عالم الآثار القيام بها. وربما تكون المواقع الأثرية موجودة فوق سطح الأرض، كما قد تكون تحت سطح الأرض، أو تحت الماء. وتشتمل المواقع الموجودة تحت الماء على سفن غارقة، أو مدن بأكملها غمرتها المياه نتيجة تغيرات طرأت على سطح الأرض أو على مستوى الماء.



التصوير الجوي ييسر الكشف عن مواقع لم تكن متوقعة. فقد أمكن الكشف عن بناء ملكي سلتي في مقاطعة ميث في أيرلندا. والموقع واسمه تارا، يرجع إلى نحو ٢٠٠٠ سنة ق.م.

وقد يتم تحديد بعض المواقع الأثرية بسهولة، لأنها تشاهد بالعين المجردة، أو يمكن تعقب أثرها من خلال الأوصاف التي وردت عنها في القصص القديمة، أو السجلات التاريخية الأخرى. وتشمل مثل هذه المواقع الأهرامات في مصر، ومدينة أثينا القديمة في اليونان. وهناك مواقع أثرية، أقل وضوحًا اكتشفها - بمحض الصدفة - أناس غير آثاريين، فمثلاً اكتشف أربعة أطفال سنة ١٩٤٠م كهف لاسو، في الجنوب الغربي من فرنسا، وذلك أثناء بحشهم عن كلبهم. ووُجدت في هذا الكهف رسوم جدارية تعود إلى ما قبل التاريخ. وقام علماء الآثار بالعديد من الاكتشافات المهمة، وبحثوا دون كلل وعلى امتداد سنوات طويلة، عن موقع معين أو نوع ما من المواقع. بهذه الطريقة اكتشف عالم الآثار الإنجليزي هوارد كارتر، في عام ١٩٢٢م القبر المليء بالكنوز الذي يخص الملك عام المصري القديم توت عنخ آمون.

يستخدم علّماء الآثار مناهج علمية للعثور على المواقع الأثرية. وكانت الطريقة التقليدية لاكتشاف جميع المواقع الأثرية في منطقة ما، تتم من خلال المسح سيراً على الأقدام. وكان الآثاريون ـ عندما يستخدمون هذه الطريقة ـ يتباعد بعضهم عن بعض بمسافات معينة، ويسيرون في اتجاهات مرسومة. وكان كل فرد يبحث عن الدليل الآثاري، وهو سائر إلى الأمام. ويستخدم الآثاريون هذه الطريقة عندما يرغبون في تمييز المنطقة، التي تضم مواقع أثرية عن تلك التي لا يوجد فيها مثل هذه المواقع. فمثلاً يمكنهم استخدام هذه الطريقة، للتأكد من أن المواقع فمثلاً يمكنهم استخدام هذه الطريقة، للتأكد من أن المواقع

الأثرية لمنطقة معينة موجودة في قـمم التـلال وليس في ا الوديان.

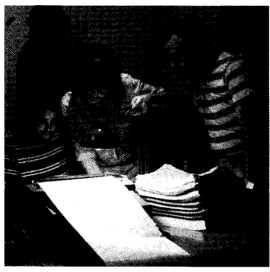
ويتبع علماء الآثار طرقًا علمية للمساعدة على كشف المواقع الأثرية الموجودة تحت السطح. فالتصوير الجوي، مثلاً، يُظهر اختلافات في نمو النباتات التي تشير بدورها إلى وجود دليل آثاري. فالنباتات الأطول في بقعة من الحقل قد تكون مزروعة فوق قبر قديم، أو فوق قناة للري. أما النباتات الأقصر الموجودة في بقعة أخرى من الحقل، فقد تكون مزروعة في أرض ضحلة فوق عمارة قديمة أو طريق. وبالإضافة إلى ذلك تستخدم كواشف معدنية، لمعرفة ما إذا كانت هناك أدوات معدنية، سبق أن دُفنت في الأرض على عمق لا يزيد على ١٨٠٠سم.

مسح الموقع. أول مرحلة من مراحل الدراسة التي يقوم بها الآثاريون لموقع ما، هي وصف هذا الموقع. فيسجل هؤلاء ملاحظات تفصيلية حول مكان الموقع، ونوع الدليل الآثاري الشاخص على سطحه. كما يلتقطون صورًا لهذا الموقع.

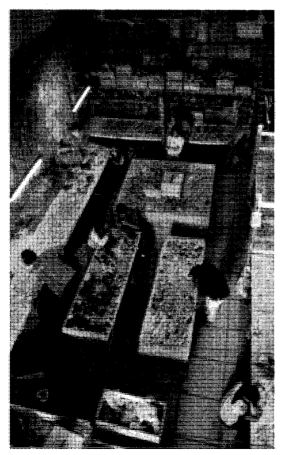
ويقوم الآثاريون برسم خرائط لمعظم المواقع الأثرية التي يتم اكتشافها. ويعتمد نوع الخريطة المرسومة على أهمية الموقع وأهداف الدراسة ومقدار الوقت والمال المتوافرين. ويعسمد هؤلاء - في بعض الأحيان - إلى رسم خرائط مبسطة بعد أن تتم عملية قياس الأبعاد، سواء بالخطوات أو باستخدام شريط القياس. وتستخدم في حالات أخرى، أدوات خاصة لمسح الموقع الأثري بعناية، ولرسم خرائط تفصيلية له.

وبعد رسم الخريطة يجمع العلماء بعض الملتقطات الموجودة على سطح الموقع الأثري. ثم يقومون بتقسيم السطح إلى مربعات صغيرة، ودراسة كل مربع على حدة. وبعد ذلك يسجلون على الخريطة المواضع التي وجدت فيها الأدوات. ويمكن أن تُقدِّم لنا أماكن الملتقطات السطحية معلومات عن زمان وكيفية استخدام الموقع.

تنقيب الموقع. ينقب الآثاريون بحذر بحثًا عن المواد المدفونة في عملية تدعى بالتنقيب الآثاري، وتعتمد طريقة التنقيب الآثاري جزئيًا على نوع الموقع. فمثلاً يمكن للآثاريين الذين يعملون في كهف، أن يُقسموا أرضية الكهف والبقعة الموجودة أمامه إلى وحدات على شكل مربعات صغيرة. ومن ثم ينقبون في كل وحدة على انفراد. وقد يحفر الآثاريون، الذين يعملون في رصيف معبد، خندقًا أمام الرصيف، ومن ثم يمدون الخندق نحو الأرض المجاورة للرصيف. وفي المواقع ثم يمدون الخندق نحو الأرض المجاورة للرصيف. وفي المواقع الكبيرة يمكن حصر التنقيب في أجزاء معينة من الموقع، كما أن هناك اعتبارات أخرى تقرر في الأغلب منهج التنقيب الآثاري، مثل المناخ وتربة الموقع.



الحاسوب يستطيع أن يعجل الإجراء الخاص بتقويم نتائج المعثورات المصنوعة والطبيعية. وفي الصورة نتائج قدمها الحاسوب لمعثورات كان قد اكتشفها الفريق الذي يعكف على دراستها.



فرز المعثورات أحد أهم مهام الآثاري. يقوم الآثاريون في الصورة أعلاه بفرز قطع زجاجية حسب ألوانها على أمل ترميم بعضها وإعادتها إلى شكل آنيتها الأصلية.

وتتباين الأدوات التي تستخدم في الحفريات بين الجرارات والآليات الثقيلة الأخرى والمحافير الصغيرة والفُرش. وفي بعض الحالات يقوم الآثاري بغربلة التربة بغربال سلك للحصول على المعثورات الصغيرة. وفي حالات أخرى يقوم بتحليل التربة في المختبر، لاكتشاف البذور وحبوب اللقاح أو أية تحولات كيميائية، نتجت عن المخلفات البشرية.

العمل تحت الماء. يستخدم الآثاريون الذين يعملون تحت الماء طرقًا عديدة، تم اقتباسها من علم الآثار الأرضى. وقد يكشف التصوير الجوى، فوق مياه صافية المعالم الرئيسية لموانئ أو مدن مغمورة. ويساعد استخدام المسح السوناري، الذي يعتمد على الموجات الصوتية على كشف المواد المغمورة تحت الماء. ويستخدم الغواصون، أيضًا أجهزة كشف معدنية خاصة بكشف المواد المعدنية. ويمكن رسم الخرائط التصويرية للمواقع من الغواصات، أو من قبل الغواصين الذين يحملون آلات للتصوير تحت الماء. ويعمَل الآثاريون في مواقع تحت الماء، وهم داخل حجرات عازلة للضغط، وصالحة للعمل تحت الماء. وتُستخدم البالونات لرفع المعثورات الكبيرة إلى سطح الأرض بغية دراستها بصورة أوسع ودقة أكثر.

تسجيل الدليل الآثاري والاحتفاظ به. يقوم علماء الآثار بوصف وتصوير وإحصاء المعثورات التي يجدونها. ثم يقومون بتصنيفها إلى مجموعات وفقًا لأنواعها ومُواقعها. فمثلاً يُحتفظ بالقطع الفخارية، التي تسمى أحيانًا الفلَق أو الكسر الخزفية، من كل وحدة من وحدات

التنقيب، ومن كل طبقة فيها، في مجموعات منفصلة، ثم تنقل إلى المختبر الميداني، لتنظف وتدوَّن عليها المعلومات الخاصة بالوحدة والطبقة التي جاءت منها.

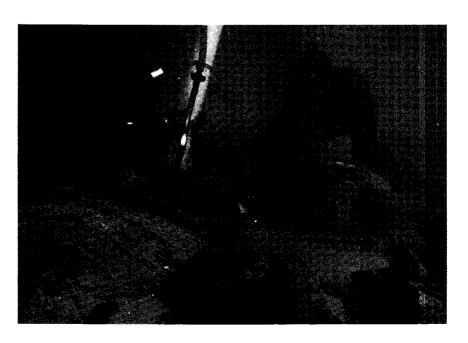
ويجب أن تبذل عناية فائقة، في المختبر الميداني، للمحافظة على الأشياء المصنوعة من مواد كالمعدن والخشب. فمثلاً يجب إزالة الصدأ عن الأشياء المعدنية دون أن يؤدي ذلك إلى أي تخريب في سطحها. أما المواد الخشبية المشبعة بالماء، فقد تتشقق أو تفقد شكلها عندما تتعرض للهواء، ولذلك يجب الاحتفاظ بها رطبة إلى حين يتمكن الاختصاصيون، الذين يطلق عليهم المرتمون، من صيانتها.

كيف يفسر علماء الآثار المعثورات الأثرية

يتبع الآثاريون ثلاث خطوات أساسية في تفسير الدليل الذي يعشرون عليه وهي: ١- التصنيف ٢- التأريخ ٣- الدراسة والتحليل.

التصنيف. يمكن لعلماء الآثار تفسير المعثورات الأثرية، إذا ما استطاعوا معرفة أنماط انتشار الأدوات زمانًا ومكَّانًا. وللوصول إلى هذه الأنماط يجب عليهم أولاً تصنيف الأدوات في مجموعات تحوي كل مجموعة معثورات متشابهة. والنظامان الأساسيان للتصنيف هما: النوعي والتتابعي (التتابع الطرزي).

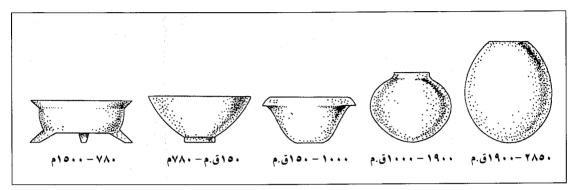
التصنيف النوعي. تصنف المواد ضمن مجموعات حسب أشكالها، وطرق صنعها، ووظائفها. وتدعى كل مجموعة من هذه المعثورات نوعًا. فمثلاً تُمثِّل جميع القدور الخزفية المتشابهة التي يعثر عليها في موقع واحد نوعًا



موقع تحت الماء قد يحوي بضائع من السفن الغارقة. أضفت مثل هذه البضائع المزيد من المعرفة على الحقب اليونانية والرومانية. يستخدم علماء الآثار الذين يعملون بعيدًا عن شواطئ أستراليا جمهاز تفريغ لاستخراج القطع المعدنية وبعض الأشياء الصغيرة من الأعماق.

التتابع الطرزي للفخار

يستخدم علماء الآثار أسلوب التسلسل الزمني لتوضيح التطور الخضاري. إذ يتم ترتيب أي شيء من نوع معين بشكل متسلسل يظهر التغيرات التي طرأت على الطراز بمرور الزمن. ونجد هنا مثالاً على تطور صنع الأواني الفخارية في وادي تيهواكان بالمكسيك.



ُواحدًا، في حين تُمثِّل قـدور أخرى متشابهـة من موقع آخر نوعًا آخر.

التصنيف التتابعي (التتابع الطرزي). ترتب المواد ذات النوع الواحد كلها في سلسلة تعكس التغيرات في الطراز. وهذه التغيرات إما أن تكون قد حصلت تدريجيًا مع مرور الزمن، أو نتيجة انتشار حضارة منطقة في مناطق أخرى. وفي حالات كثيرة يجب معرفة عمر المواد لتحديد المادة الأولى والأخيرة في السلسلة.

التأريخ. لعلماء الآثار طرق مختلفة لتحديد أعمار المعثورات القديمة ويمكن تقسيم هذه الطرق إلى نوعين أساسيين هما: ١- التأريخ النسبي ٢- التأريخ المطلق.

التأريخ النسبي. محاولة معرفة قدم بعض المعثورات بالنسبة لبعضها الآخر. ولهذا فإن طريقة التأريخ النسبي تقدم مقارنات ولا تقدم تواريخ حقيقية. فمثلاً يستطيع علماء الآثار تحديد الأعمار النسبية للعظام التي يعثرون عليها في موقع ما، من خلال قياسهم لما تحتويه هذه العظام من الفلور، ذلك لأن الفلور في المياه الجوفية يحل محل عناصر أخرى في العظام ويزداد بمرور الزمن. وبالتالي فإن العظام الأقدم عمراً هي تلك التي تحتوي على كمية أكثر من الفلور.

التأريخ المطلق يحدد عمر المعثور بالسنوات. وهناك طرق عديدة للتأريخ المطلق. والطريقة التي تستخدم في كل حالة ترتكز بصورة رئيسية على نوعية المادة التي يحدد تأريخها.

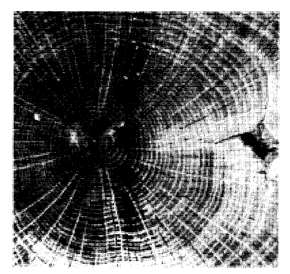
والطريقة الأوسع استخدامًا لتحديد تأريخ بقايا النباتات القديمة أو الحيوانات أو الكائنات البشرية هي التأريخ بالكربون المشع. وتعتمد هذه الطريقة على حقيقة مفادها أن الكائنات الحية كلها تمتص باستمرار نوعين من ذرات الكربون، وهما الكربون ١٤ والكربون ١٤ والكربون ١٤ والكربون

وتسمى ذرات الكربون ١٤ أيضًا بالكربون المشع، وهي ذرات غير مستقرة، وتتحول إلى ذرات نيتروجينية. ولذلك فعندما يموت كائن ما فإن نسبة الكربون ١٤ إلى الكربون ١٢ تتناقص بدرجة معينة لتصل إلى نسبة معروفة. ونتيجة لهذا يستطيع علماء الآثار حساب عمر عينة ما عن طريق قياس كميات الكربون ١٢ والكربون ١٤ المتبقية فيه. وتعد الطريقة التقليدية المتبعة في قياس الأعمار دقيقة لحساب أعمار الكائنات التي تعود إلى ٠٠٠٠٠ سنة. أما التقنية المحدث التي تستخدم الجهاز الذي يُعرف بمعجل الجسيمات، فهي تعد طريقة دقيقة لحساب أعمار الكائنات التي يصل عمرها إلى ٠٠٠٠ سنة. وهذا ينطبق أيضًا حتى على أصغر العينات. انظر: الكربون المشع؛ معجل حتى على أصغر العينات. انظر: الكربون المشع؛ معجل الحسيمات.

يستخدم علماء الآثار تأريخ الأرجون - بوتاسيوم لإيجاد أعمار تكونات صخرية معينة تحوي مواد أثرية. وتحتوي هذه الصخور على البوتاسيوم ٤٠ المشع، الذي يتحول إلى غاز الأرجون ٤٠ بنسبة ثابتة. ويقوم العلماء بقياس كمية كل عنصر موجود ثم احتساب عمر الصخرة. وقد استخدمت هذه الطريقة لتأريخ تكونات صخرية وعظام وأدوات وبحدت بشرقي إفريقيا. وقد وبحد أن عمر الصخرة حوالي مليون وثلاثة أرباع المليون سنة مما يشير إلى أن العظام والأدوات أيضاً من العمر نفسه.

وأفضل طريقة معروفة لتأريخ الخشب هي التأريخ بحلقات الأشجار. وتقوم هذه التقنية على احتساب حلقات النمو السنوية الظاهرة على المقاطع العرضية للأشجار المقطوعة. ويقوم علماء الآثار بمطابقة نموذج حلقات شجرة قديمة، يُعثر عليها في موقع ما، مع حلقات تلك المواد الخشبية القديمة لتحديد عمر الموقع. ويعتبر التأريخ بحلقات الأشجار هو الأكثر دقة في كافة مجالات





حلقات النمو السنوي تظهر في الشجرة المقطوعة، أعلاه. يقدر الآثاريون أعمار القطع الخشبية بمضاهاة حلقاتها بحلقات الأشجار من المنطقة نفسها.

التأريخ، ولكنه يُستخدم فقط مع المواد الخشبية التي لا يتجاوز عمرها حوالي ٨,٠٠٠ سنة.

الدراسة والتحليل. يقوم علماء الآثار بدراسة الأدوات والظواهر وتحليلها بغية الحصول على معلومات مثل: كيف صنعت الأدوات وأين استخدمت. وفي بعض الأحيان يحصل العلماء على معلومات من خلال التجربة المباشرة. ففي أواسط الثمانينيات من القرن العشرين قام آثاريون من كمبردج بإنجلترا بإعادة بناء سفينة إغريقية كلاسيكية وتسمى تريريم وأبحروا بها. وبهذه الطريقة تعلموا الكثير عن صناعة السفن الإغريقية وفن الملاحة في العصور القديمة. وتساعد الأدوات والظواهر على تفسير الحياة الاجتماعية التي كانت قائمة في الأزمنة القديمة. فحجم البيوت يمكن أنَّ يبين عدد الناس الذين كانوا يعيشون في بيت واحد. وتدل كمية الأحافير التي يُعثر عليها في أحدّ القبور وقيمتها، على الطبقة الاجتماعية التي ينتمي إليها الشخص المدفون.

أما تقويم المعثورات الطبيعية، فيكشف عن معلومات، مثل نوع الطعام الذي كان الناس يتناولونه وما إذا كانوا ينتجون المحاصيل أو يجمعون النباتات البرية. ويمكن للمعثورات الطبيعية أن تكشف أنماط الهجرات القديمة. فوجود بذرة من الحبوب غريبة عن المنطقة مثلاً، يمكن أن يكشف عن كيفية وتاريخ انتقال المواد من مكان إلى آخر.

وقد يقوم الآثاريون الدليل الأثري بمساعدة متخصصين في حقول أخرى. فعلماء الحيوان يساعدون في التعرف على عظام الحيوانات، وطرق الذبح التي كانت سائدة.

كما يقوم علماء النبات بتحليل البذور، ليحصلوا على معلومات حول النشاطات الزراعية القديمة. ويعمل مع الآثاريين أيضًا متخصصون آخرون مثل الجيولوجيين والمعماريين والمهندسين. ويعمد المتخصصون في بعض الحالات إلى تشغيل أجهزة الحاسوب التي تيسر عملية التقويم وتعجّل بها إلى حد كبير.

نبذة تاريخية

البداية. تطورت فكرة دراسة الماضي، من خلال المواد الأثرية القديمة، تطورًا تدريجيًا، غير أن الاهتمام بهذا الموضوع من الدراسة ازداد في القرنين الماضيين. ففي القرن الثامن عشر الميلادي أخذ بعض الأثرياء الأوروبيين في دراسة وجمع القطع الفنية التي تعود إلى العصرين اليوناني والروماني القديمين، وسمى هذا الاهتمام بالفن الكلاسيكي جمع التحف. وكان الهدف الأول والرئيسي لهؤلاء المنقبين الأوائل البحث عن الكنوز، وجعلهم هذا الهدف يُهملون كل ما يعثرون عليه من مواد أخرى.

وخلال القرن الثامن عشر الميلادي أيضًا، بدأ علماء أوروبيون في التساؤل عن عمر الكائنات البشرية فوق سطح الأرض. وجاء اهتمامهم هذا ـ إلى حد ما ـ نتيجة لاكتشاف أدوات حجرية بدائية وُجدت إلى جانب عظام حيوانات منقرضة. وحصل العلماء أيضًا على معلومات تتعلق بالتلال الضخمة وأطلال المدن في القارة الأمريكية، التي دلت بدورها على وجود حياة بشرية قديمة فيها. كما أدرك هؤلاء أن للبشر ماضيًا يعود إلى عصور ما قبل التاريخ، غير أنهم لم يستطيعوا تحديد متى وكيف بدأ هذا

القرن التاسع عشر. شهد القرن التاسع عشر توجهًا علميًا لدراسة الماضي، فقد قبل الاتجاه القائل بقدم وعمق حقب ما قبل التاريخ، نتيجة التقدم الذي شهدته دراسات الجيولوجيا وعلم الأحياء. ومع بداية القرن حدد الجيولوجيون أن تكوينات الصخور، قد تمت عبر عملية بطيئة مثل التعرية والنشاطات البركانية. وقد قادت الفكرة _التي تعرف بالاتساقية _ معظم العلماء إلى الاعتقاد أن عمر الأرض أكبر مما كان يُعتقد.

و بمنتصف القرن التاسع عشر الميلادي أصبح علم الآثار ميدانًا مستقلاً من ميادين الدراسة. وأخذت الأدلة حول إنسان ما قبل التاريخ، تتجمع بسرعة متزايدة. ومن الاكتشافات المهمة التي تعود إلَّى عصر ما قبل التاريخ، اكتـشاف مواقع للسكن فوق بحيرة في سويسرا، ورسومات كمهوف قديمة في فرنسا وأسبانيا، وجزء من جمجمة بشرية وُجدت في ألمانيا. وفي أواخر القرن التاسع



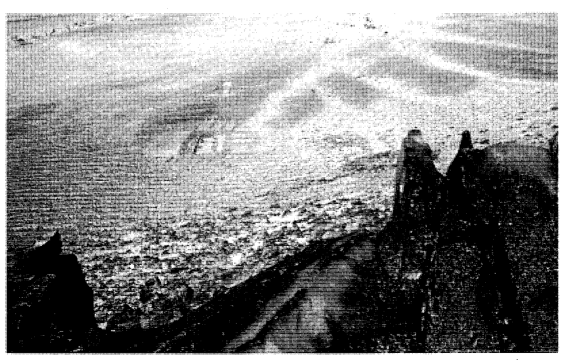
قبر توت عنخ آمون، ملك مصر، اكتشفه عالم الآثار الإنجليزي هوارد كارتر، (يسار الصورة)، واللورد كارنارفون. وهما يقفان عند مدخل القبر.

عشر بدأ الآثاريون في استخدام طرق فنية في التنقيب، بحيث جعلت بالإمكان تحديد تسلسل التطور الحضاري. وأصبح العالم البريطاني فلندرز بيتري ـ نتيجة عملية التنقيب التي قام بها في نقادة، قرب قوص بمصر ـ واحدًا

من الرواد الذين قاموا بالتنقيب بحثًا عن كل البقايا وليس عن الكنوز فقط. وكان من بين الذين قاموا بعمليات التنقيب، في ذلك الوقت، الدبلوماسي البريطاني أوستن هنري ليارد، الذي قام بالتنقيب في مدينة نينوى المعروفة في العراق. وكذلك رجل الأعمال الألماني هنريش شليمان، الذي قام بالتنقيب في طروادة الواقعة في تركيا.

وركَّز آثاريو القرن التاسع عشر درآستهم على الحضارة الأوروبية القديمة وحضارات الشرق الأوسط التي وصفها الكتاب الكلاسيكيون وكتاب العهد القديم. ولكنَّ الآثاريين الأمريكيين لم يعثروا على أية وثائق مكتوبة عن الحضارات التي درسوها. ولذلك فقد تحولوا تحولاً جزئيًا لدراسة الأنثروبولوجيا بغية الحصول على طرق لتفسير مكتشفاتهم فدرسوا مشلاً الأشياء التي كان معاصروهم من الهنود الأمريكيين يصنعونها، وذلك لمساعدتهم في تفسير وفهم الأحافير التي كانت المجتمعات القديمة تصنعها.

القرن العشرون. توسع ميدان علم الآثار توسعًا كبيرًا جدًا. فقد جعل اكتشاف هوارد كارتر قبر توت عنخ آمون سنة ١٩٢٢م دراسة الآثار المصرية القديمة محط اهتمام عام. غير أن علماء الآثار بدأوا أيضًا باكتشاف حضارات قديمة في أمريكا الجنوبية وأمريكا الوسطى والصين واليابان وجنوب شرقى آسيا وغيرها من المناطق.



الإنسان الأول في الجزيرة العربية. موقع أثري يعود للحقبة الأشولينية في وادي صفاقة في المنطقة الوسطى بالمملكة العربية السعودية حيث عثر على أكثر من أحد عشر ألفًا من الأدوات الحجرية.

تواريخ مهمة في علم الآثار

١٧٩٧ كشف عالم الآثار البريطاني جون فرير أدوات صوانية في هكسن ـ بإنجلترا، وأعلن أنها تعود إلى فترة ما قبل العالم المعاصر.

١٨٥٣-١٨٥٣م كشفت فترة جفاف عن قرى بحيرة سويسرية يعود تاريخها على الأقل إلى نحو ٥٠٠٠٠ سنة.

• ١٨٧م بدأ رجل الأعمال الألماني هنريش شليمـان بعمليات تنقيب عن الآثار في موقع طروادة الواقعة في تركيا.

١٨٧٩ كشف عن وجود رسوم جـدارية لما قبل التاريخ بكهف في ألتاميرا بأسبانيا.

١٨٩٤م كشف فليندرز بيتري البريطاني عن المقبرة الملكية في نقادة الواقعة قرب قوص بمصر.

1977م أثار هوارد كارتر البريطاني اهتمامًا عَالَيًا بَعلم الآثار حينما كشف قبر الملك توت عنخ آمون في مصر.

1970م أثبت الكشف عن نصال صوانية في فُلسُم بنيو مكسيكو بالولايات المتحدة أن الإنسان كان يعيش في أمريكا الشمالية منذ آلاف السنين.

١٩٣٩م اكتشف بازل براون البريطاني بقايا سفينة تضم كنز أنجلو ـ سكسوني في ستن هو قرب إبسويتش بإنجلترا.

١٩٥٢م قادت الآثارية البريطانية السيدة كاثلين كينيون طومسون بعثة أثارية في أريحا بفلسطين أثبتت أنه كان بها أحد أقدم المواقع الاستيطانية في العالم.

الستكشاف الأثري في إيسلا عمليات الاستكشاف الأثري في إيسلا الواقعة قرب مدينة حلب السورية ـ عن وجود مملكة قديمة، ازدهرت وكانت مركزًا تجاريًا وثقافيًا قبل نحو سنة ٢٤٠٠ ق.م.

19**۸۲م** انتشل علماء الآثار البريطانيون السفينة الحربية ماري روز التي بنيت عام ١٥٠٠م من قاع البحر على الساحل الجنوبي لإنجلترا.

في عام ١٩٢١م، كشف عالم الآثار السير جون مارشال، المسؤول عن مسح الآثار الهندية عن وجود مدينة هارابا القديمة، في باكستان الحالية. وفي السنة التالية، نقّب في موقع مجاور لها وكشف عن وجود مدينة أكبر منها كثيرًا وهي موهنجودارو، المستوطنة الرئيسية لحضارة وادي السند القديمة. وبهذه الاكتشافات، أمكن إرجاع بداية التاريخ المعلوم لشبه القارة الهندية لنحو ٣٥٠٠ ق.م. وفي أوائل القرن العشرين، استخدم علماء الآثار التتابع الطبقي والتتابع الطرزي لتأريخ معثوراتهم. وخلال منتصف القرن العشرين الميلادي ساعدت التقنيات الحديثة على تأريخ المعثورات بطرق أكثر دقة وسهولة. وأبرز هذه التقنيات من المتريخ بالكربون المشع، الذي طوره خلال الأربعينيات من القرن العشرين الميكيون المشع، الذي طوره خلال الأربعينيات من القرن العشرين الميكيون المشع، الذي طوره خلال الأربعينيات من القرن العشرين الكيميائي الأمريكي ويلارد ليبي.

وبمنتصف القرن العشرين حدث تطور كبير في ميدان إنقاد الآثار تحت الماء. ففي السابق كان التنقيب تحت الماء صعبًا ومكلفًا، ومكّن اختراع جهاز التنفس (الرئة المائية) وأجهزة الغطس الأخرى خلال الأربعينيات من القرن العشرين الغطاسين من التحرك بحرية أكثر عند حمل معدات البحث الأثري تحت الماء.

التطورات الحديثة. منذ الخمسينيات من القرن العشرين، أصبح الهدف الأول لعلماء الآثار الوصول إلى نظريات عامة لشرح التغيرات في المجتمعات البشرية التي يكشف عنها الدليل الآثاري. يبحث علماء الآثار اليوم مثلاً عن الأسباب الكامنة وراء تطور الزراعة في المكسيك حوالي ٢٠٠٠ ق.م. وظهور المدن في الشرق الأوسط حوالي ٢٠٠٠ ق.م. وكثير من علماء الآثار يضطلعون بمشروعات لدراسة مشكلة ما، ولدراسة الموقع الأثري فحسب. فخلال الستينيات من القرن العشرين الميلادي مثلاً قام عالم الآثار الأمريكي، ريتشارد ماكنيش بدراسة بقايا نباتية من مواقع كهوف عديدة في المكسيك، ليجمع المكان.

وفي أستراليا، سعى علماء الآثار إلى رسم خريطة لتاريخ السكان الأصليين. وفي عام ١٩٨٤م أورد الباحثون من الجامعة الوطنية الأسترالية تقريرًا تناول بقايا نباتات وشظايا فحم نباتي من قاع بحيرة جورج في كانبرا. واقترح الخبراء الذين قاموا بفحص هذا الدليل بصورة مبدئية احتمال أن يكون السكان الأصليون قد عاشوا في أستراليا قبل نحو ١٣٠٠٠٠٠ سنة مضت، بزيادة تفوق ٢٠٠٠٠٠ سنة عمًّا هو مُعتقد.

وقد طور علماء الآثار المعاصرون أيضًا تقنيات أبحاث جديدة وباتوا يستخدمون طرق أخذ العينات استنادًا إلى مبادئ علم الإحصاء والاحتمالات. فعبر هذه الطرق، يمكن دراسة الموقع بسرعة دون الحاجة إلى عمليات تنقيب مكثفة. وقد ساعدت طرق علمية جديدة أيضًا على تسهيل اكتشاف مواقع تحت الماء. فمثلاً، صار بمقدور علماء الآثار المدفونة باستخدام جهاز القوة المغنطيسية لقياس أي اختلال طفيف في الحقل المغنطيسي للأرض. وقادت هذه الطريقة إلى اكتشاف مدينة قديمة مطمورة بعمق ٢٠٤٦ تحت الأرض في إيطاليا.

ومن بين الاهتمامات الرئيسية لعلماء الآثار في يومنا هذا مسألة حماية المواقع الأثرية التي لم تُدرس بعد، إذ إن كثيرًا من هذه المواقع مهدد بمشروعات البناء أو بالتوسع الزراعي أو بأشكال أخرى من مشروعات التنمية. وقد استصدرت بلاد كثيرة قوانين تهدف إلى تحديد الأماكن التي قد تكون ذات عناصر الموضوع

١ - ماذا يدرس علماء الآثار

٢ - كيف يجمع علماء الآثار المعلومات

أ - تحديد الموقع

ب- مسح الموقع

ج - تنقيب الموقع

د - العمل تحت الماء

هـ - تسجيل الدليل الآثاري والاحتفاظ به

٣ - كيف يفسر علماء الآثار المعثورات الأثرية

أ - التصنيف ب- التأريخ

ج - الدراسة والتحليل

٤ - نبذة تاريخية

١ - ما الخطوات الرئيسية الواجب اتباعها عند مسح موقع أثري؟

٢ - كيف يستعمل علماء الآثار التصوير الجوي؟

٣ - لماذا يصنّف علماء الآثار ما يعثرون عليه من أدوات؟

٤ - كيف يحدد علماء الآثار عمر المعثورات الأثرية بالكربون المشع؟

 ما الطرق التي يساعد فيها العلماء ذوو الاختصاصات الأخرى علماء الآثار في دراسة مكتشفاتهم وتحليلها؟

٦ - ما المقصود بالأدوات المصنوعة والمعثورات الطبيعية؟

٧ - ما الأدوات التي يستخدمها علماء الآثار في عمليات التنقيب؟

٨ - ما الميادين الرئيسية الثلاثة التي يعمل فيها علماء الآثار؟

٩ - كيف ساهم علم الجيولوجيا في تطوير علم الآثار؟

١٠ - ما الهدف الرئيسي لعلماء الآثار اليوم؟

الآثار المصرية، علم. انظر: مصر القديمة (التعرف

على مصر القديمة).

أثارفا - فيدا. انظر: الفيدا.

أثاناسيوس، القديس (٢٩٥ - ٣٧٣م).قائد نصراني كنسي اكتسب أهمية لكتاباته الكثيرة التي تُدافع عن المذهب الأرثوذوكسي ضد مهاجميه من النصاري الآريوسيين الذين رفضوا مبدأ التثليث.

ربما كان أثاناسيوس قد ولد في الإسكندرية. ونُصِّب شمَّاسًا للكنيسة (خادم الكنيسة) في عام ٣١٨م، بوساطة المطران ألكسندر مطران الإسكندرية. وفي عام ٣٢٥م، حضر أثاناسيوس مجمع نيقية، الذي أسمهم في تأسيس المذهب الأرثوذوكسي وأقر مبدأ التشليث. وفي عام ٣٢٨م، توفي ألكسندر وخلف أثاناسيوس وأصبح هو المطران. ودافع أثاناسيوس بحماس عن حُجَج المجمع ضد الآريوسيين. وقد كلفه دفاعه عن قرارات مجمع نيقية خمس فترات مختلفة من النفي.

أهمية تاريخية وإلى حمايتها. ويسعى علماء الآثار على الصعيد الدولي إلى وقف عمليات البيع غير القانونية للمعشورات والقطع الأثرية. كما أنهم يعملون على حث الدول المتطورة على سن وفرض قوانين، تحرِّم استيراد الآثار بلا شهادات تصدير خاصة، يتم الحصول عليها من بلاد المنشأ. وهم يسعون أيضًا للحد من نشاطات صيادي الكنوز الذين يقومون بتخريب المواقع الأثرية وإتلافها.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

فنكلمان، جوهان جواشيم إيفانز، السير آرثر جون كارتر، هوارد بيرانيزي، جيوفاني باتستا شليمان، هنيرش وولى، السير ليونارد

فنتريس، مايكل جورج فرانسيس

المسلّة أبوالهول المومياء الأهر امات مصر القديمة الهيروغليفية المقبرة الأثرية وادي الملوك حجر رشيد

اليونان

أسبرطة كنوسوس إيفسوس الأكروبولس بحر إيجة، حضارة كورنث طروادة أوليمبيا مسيني

إيطاليا

أبيان، طريق الفورم الروماني بومبي روما القديمة البانثيون هركو لانيم

الشرق الأوسط

البحر الميت، صحائف آشور فارس القديمة فينيقيا بلاد مابين النهرين أور

الحجر المؤابي المواقع الأثرية في الجزيرة العربية إيبلا

بابل، بلاد نينوي سومر

الأمريكتان

الأزتك ماشو بيكشو سنان فلسم الإنكا المايا، شعب إيستر آيلاند كنسينجتون، حجر

مقالات أخرى ذات صلة

الآثار الإسلامية الإنسان، علم الإحاثة، علم الحضارة الأستراليون الأصليون الدراسات الفلكية القديمة أنجكور الركام الأثري الكربون المشع ستن هو ستونهينج ماري روز شعوب ما قبل التاريخ المخطوطات الإسلامية مساكن البحيرة العمارة الإسلامية

النصب الصخرية الضخمة العملات والنقود الإسلامية الهند، تاريخ قرطاج

> يوتيكا كاشف المعادن

إثبات الوصية إجراء يقوم به أوصياء المتوفَّى أو المنفذون للوصية أو الورثة في المحاكم القضائية الغربية وبعض المحاكم الأخرى لإثبات أو دحض وصية شخص قبل مماته. ويجب أن يتم تحقيق وصية أي شخص لإثبات أنها الوصية الأصلية. وتسمى هذه المحكمة محكمة تحقيق الوصايا. ويتقدم الأوصياء المنفذون بالوصية الحقيقية للمتوفى. ويجب تقديم أي وصية للتحقيق بمجرد وفاة الشخص الذي فرضها والذي يُسمى المورِّث. وبعد تقديم الوصية تصدر المحكمة عادة إنذارًا للورثة الذين كان من الممكن أن يشاركوا في الإرث لولا فرض هذه الوصية.

وتعقد محكمة تحقيق الوصايا جلسة. وتعطى الورثة فرصة لمناقشة صحة الوصية والطعن فيها، ثم يجرى سماع شهادة الشهود كما هو الحال في القضايا المدنية، ويقرر القاضي ما إذا كانت الوصية أصلية أو غير ذلك. وقد تُرفض الوصية إذا ثبت أن الموصى كان فاقدًا للأهلية العقلية أو كان خاضعًا لضغوط. فإذا تَّحققت كل الشروط تُصدِّق المحكمة على صحة الوصية، ويقوم الأوصياء بتنفيذ بنودها. انظر: الوصى؛ الوصية.

أثر أقدام الحيوان. انظر: الأرنب (خطوات الأرنب: رسم توضيحي)؛ الأسد (رسم توضيحي)؛ الأيل (رسم توضيحي)؛ الدب (رسم توضيحي)؛ الزرافة (رسم توضيحي).

الأثر البخاري. انظر: الخط النفاث.

الأثر التذكاري رمز من الرموز التي لها عمق تاريخي عند المجتمعات والدول. يعتبره البعض شاهدًا على حقبة زمنية سابقة بكل ما فيها من آثار نفسية ومادية لها دلالتها وبصمتها الثابتة في استعادة الماضي بأحداثه، وقراءة صفحات التاريخ بعمقه وتفرده. قد يكون الأثر التذكاري في شكل تمثال أو مَعْلم أو مبنى أو متنزه.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

مسيح الأنديز التابوت الحجري النصب التذكاري تمثال الحرية نصب واشنطن التذكاري الجندي المجهول قوس النصر

الأثر التذكاري لهوايت مساندر أثريقع في جنوب نيومكسيكو بألولايات المتحدة الأمريكية، ويشمل البقايا أو المخلفات الكثيرة من الرمل الجبسي الذي تذروه الرياح العاصفة وتشكِّل منه الكثبان. وتحت الأضواء الساطعة تشبه الرمال حقلاً ثلجيًا واسعًا. أُسِّسَ الأثر التذكاري في ٩٣٣ ١م.

الإثراء الغذائي. انظر: تلوث البحيرات والأنهار؛ التلوث البيئي (تلوث الماء)؛ تلوث الماء (التأثيرات).

أثر ْتون، سبهول. سهول أثرتون مساحةٌ من الأرض السهلية المرتفعة المسطحة تقع في الشمال الشرقي لكوينزلاند في أستراليا. ويقوم المزارعون بزراعة التبغ في المنطقة الشمالية المروية. أما في المنطقة الوسطى ـ والتي تقع في موقع أعلى ـ فيزرعون القمح، كما يربي بعض المزارعين الأبقار اللبونة في المناطق الأكثر وعورة.

متوسط ارتفاع هذه السهول حوالي ٧٦٠م فوق سطح البحر، ويزداد ارتفاعها تدريجيًا كلمًا اتجهنا إلى الشرقُ والجنوب الشرقي حيث تقع قمة جبل بارتل فرير التي تمثُل أعلى نقطة في كوينزلانـد. ومما يجذب السياح أيضًا خزان شلالات تينارو وبحيرات بارين وإيشام.

الأثري، محمد بهجة (١٣٢٢هـ - ، ١٩٠٤م). محمد بهجة الأثري، نائب رئيس المجمع العلمي العراقي، وعالم في علوم العربية والشريعة والأدّب. وُلدّ ببغداد وأتم قراءة القرآن الكريم تلقينًا وتجويدًا في السادسة من عمره. أنهى الدراسة الابتدائية ثم درس بالمدرسة السلطانية حتى ١٣٣٦هـ، مارس ١٩١٧م، ثم درس اللغة العربية والأدب لمدّة سنة واحدة في ثانوية التفيض الأهلية. توجمه في سن مبكرة إلى تعلم اللُّغة العربية وآدابها وعلوم الشريعة الإسلامية على يد مجموعة من جلّة العلماء. عمل بالتدريس عام ١٣٤٥هـ، ١٩٢٦م، ثم عهد إليه سنة ١٣٥٥هـ، ١٩٣٦م بمديرية أوقاف بغداد، ثم عين عـضوًا في لجنة التأليف والترجمة والنشر عمام ١٣٦٦هـ، ۱۹٤۷م.



محمد بهجة الأثري

وفي عــام ١٣٦٩هـ ١٩٤٩م، انتخب نائبًا لرئيس المجسمع العلمي العراقي، ثم نائبًا أول له من سنة ١٩٥٥هـ، ١٩٥٥ إلى ١٣٨٣هـ، ١٩٦٣م، ثم عضوًا عاملاً في المجمع الموحد عيام ١٩٧٩م. قيام بتدريس الأدب والأخلاق

في كلية الشرطة عام ١٣٧٢هـ، ١٩٥٢م. عين عام ١٣٧٨هـ، ١٩٥٨م مديرًا عامًا للأوقاف. له أكثر من عشرين عملاً من المؤلفات والتحقيقات التي خدم بها اللغة وآدابها وفكرها، من أهمها: أعلام العراق؛ محمود شكري الألوسي: حياته وآراؤه اللغوية؛ الاتجاهات

الحديثة في الإسلام؛ المدخل في تاريخ الأدب العربي؛ المجمل في تاريخ الأدب العربي؛ مأساة الشاعر وضاح اليمن؛ ديوان شعر بعنوان «ملاحم... وأزهار».

حاز جائزة الملك فيصل العالمية للأدب العربي عام ١٤٠٦هـ، ١٩٨٦م.

أثلون مدينة في وست ميث بجمهورية أيرلندا تقع على نهر شانون على بعد ١١٢ كم غربي دبلن، يبلغ عدد سكانها ٨,٧٦٨ نسمة. وللمدينة بقايا حائط يعود تاريخه إلى القرن السادس عشر، وهو من بقايا دير فرانسيسكاني يعود تاريخه إلى القرن الثالث عشر الميلادي.

وتقوم في أثلون صناعات النسيج والصوف. وهي سوق مركزية لإنتاج المزارع التي حولها، وقد أقيمت بالقرب من أثلون سنة ١٩٣٣م محطة إرسال إذاعية.



أثْلون مدينة على شواطئ نهر شانون، أطول نهر في أيرلندا.

الإثمد حجر يتخذ منه الكحل، وهو معروف عند العرب، وقد ورد ذكره في الحديث النبوي. وهو عنصر كيميائي وفلز خشن أبيض ضارب للخضرة، ويستخدم لتقوية الرصاص. تُستخدم سبائك الإثمد ـ الرصاص في بعض الأسلاك الكهربائية والبطاريات وفي الفلز المستعمل في صفً حروف الطباعة. كما تستخدم المركبات المحتوية على الإثمد في إنتاج المواد المستعملة في الثلاجات وبخاحات الرذاذ والطلاءات والعوامل المقاومة للهب.

يوجد الإثمد عمومًا متحدًا مع الكبريت في معدن الستبنيت. ويمكن أن يوجد الإثمد الحر كفاز، وهو الشكل الأكثر شيوعًا ويوجد على شكل مسحوق أسود، يعرف بالإثمد الأسود أو الرمادي.

والرمز الكيميائي للإثمد هو Sb من كلمة ستبيوم، وهو الاسم القديم للعنصر، ويسمى أيضًا الأنتيمون. وعدده الذري ٥١، ووزنه الذري ١٢١,٧٥ وكسشافسته الذري ٦٣، جم/سم عند درجة حرارة ٢٠°م. ينصهر الإثمد في درجة حرارة ٢٠°م، ودرجة غليانه في درجة والسائل منه أفضل نقلاً للكهرباء من الصلب.

والإثمد معروف منذ آلاف السنين. وقد استخدم قدماء المصريين مواد تحتوي على الإثمد. وإضافة لذلك يشير الإنجيل والكتابات القديمة من الصين والهند والمكسيك إلى الاستخدامات الطبية لمستحضرات الإثمد. انظر أيضًا: العنصر الكيميائي.

الاثنا عشر. انظر: البنكرياس؛ المرارة؛ المعدة؛ هربرت، السير ألان باتريك.

الاثنا عشرية. انظر: الإمامية الاثنا عشرية؛ الشيعة.

الإثنو جرافيا فرع من علم الإنسان، يقدّم أوصافًا علمية للشقافات المعاصرة. والمصطلح أيضًا يشير إلى تقرير مكتوب أو مصور أومسجًل على شريط يقدّم مثل هذا الوصف. وتتعامل الإثنوجرافيا مع جماعة واحدة من الناس، أو على الأكثر عدة شعوب متجاورة.

يقارن علماء الإنسان بين الإثنوجرافيات ليقرروا أوجه التشابه والاختلاف في سلوك الجماعات البشرية. ومثل هذه الدراسة المقارنة تُسمى علم الأعراق البشرية. يقدم علماء الإثنوجرافيا وعلم الأعراق الأساس الذي يقوم عليه فرعان أساسيان من علوم الإنسان هما: علم الإنسان المجتماعي.

يجمع العالم المتخصص في مجال علم الإنسان معلوماته من خلال العمل الميداني أي بالعيش مع جماعة من الناس ودراسة ثقافتهم.

يدرس عالم الإثنوجرافيا قيم الناس، وحياتهم اليومية، والعلاقات الاجتماعية. ويحصل على المعلومات بطرق مختلفة تشمل الحديث مع أعضاء المجتمع وتصوير أنشطتهم على شرائط، وتحتاج الإثنوجرافيا إلى رهافة الحس والقدرة على التحدث بلغة الناس الذين يُدرسون.

وعلى العالم الإثنوجرافي أن يندمج مع الناس ليفهم ثقافتهم. وفي نفس الوقت يجب عليه أن يستمر ملاحظًا علميًا مستقلاً، وأن يترجم المعلومات عن الثقافة بعناية حتى يمكن الاحتفاظ بالمعنى الأصلي لها. وأشهر مرجعين في علم الإنسان هما المغامرون في المحيط الهادئ الغربي علم الإنسان هما المغامرون في المحيط الهادئ الغربي المولد، والنوير ١٩٤٠م الذي كتبه عالم الإنسان برونسلاف مالينوفسكي البولندي المولد، والنوير ١٩٤٠م الذي كتبه العالم البريطاني إي. إي إيفانز برتشارد.

الاثنين اليوم الثالث من أيام الأسبوع وفق التقويم الهجري، وقد أطلق عليه العرب في الجاهلية اسم الأهون. لمزيد من التفاصيل، انظر: التقويم الهجري. أما في الغرب، فييوم الاثنين هو اليوم الثّاني من أيام الأسبوع. وجاءت الكلمة الإنجليزية Monday من الكلمة الأنجلوسكسونية Monondaeg، ومعناها يوم القمر. ويطلق عليه الفرنسيون ليام الأسبوع السبّعة لأحد الآلهة. فقد خصص يوم الاثنين الإله القمر وفق مزاعم الوثنيين.

الاثنين الأسود. هو الاسم الذي أطلق على يوم الإثنين الموافق عيد الفصّح ١٤ أبريل ١٣٦٠م. وفي هذا اليوم مات كثير من جنود الملك الإنجليزي إدوارد الثالث على ظهور خيولهم بسبب الطّقس البارد، أثناء حربهم مع الفرنسيين خارج مدينة باريس.

الاثنين الأزرق. يُستخدم هذا المصطلح في الولايات المتحدة للإشارة إلى يوم كئيب. فهو أوّل يوم من أيام العمل في الأسبوع عندهم، وهو يوم الغسيل العائلي التقليدي في كثير من أجزاء البلاد. ويطلق البريطانيون عليه يوم الإثنين الأسود باعتباره أيضًا أول يوم من أيام العمل في الأسبوع.

انظر أيضًا: اليوم؛ الأسبوع.

أثوس، جبل. انظر: اليونان (إقليم مقدونيا).

ابن الأثير. كنية عُرف بها ثلاثة إخوة من أعلام القرنين السادس والسابع الهجريين، نبغ كل منهم في فَنِّ أو أكثر من فنون المعرفة، أكبرهم المحدِّث مجد الدين المبارك، وأوسطهم المؤرخ عز الدين علي، وأصغرهم ضياء الدين نصد الله.

وُلد هؤلاء الإخوة في جزيرة ابن عمر، وهي بلدة تقع جنوبي تركيا قرب الحدود التركية العراقية، ويحيط بها نهر دجلة من ثلاث جهات. ووالد هؤلاء الإخوة هو أثير الدين محمد بن عبدالكريم بن عبدالواحد الشيباني. كان مُقربًا من أتابكة (أمراء) الموصل. وقد تولى لهم بعض الأعمال.

ومَهد قُربُه من الأمراء الطريق لأبنائه لكي يتصلوا بهم وبغيرهم من أصحاب النفوذ والسلطان. ترك أبناء الأثير جزيرة ابن عمر وسكنوا الموصل.

مجد الدين المبارك (٤٤ - ٦٠٦هـ، ١١٥٠ - ١٢١٥). التحق بخدمة أتابك الموصل عز الدين مسعود بن مودود، وتولى ديوان رسائله إلى أن توفي، فاتصل بولده نور الدين أرسلان شاه، وعلت منزلته عنده، وكتب له فترة من الزمان. وقد عرض عليه نورالدين الوزارة أكثر من مرة فرفضها. وقد أصابه في آخر عمره مَرضٌ ألزمه منزله وحال بينه وبين مباشرة الأعمال التي كان يتولاها، ولكن منزله ظل قبلة للناس؛ فكبارُ رجال الدولة بالموصل كانوا يزورونه للاستنارة بآرائه، وطلاب العلم يغشونه للاستفادة من علمه. وقد ألَّف في تلك الفترة كثيرًا من كتبه المشهورة مثل: كتاب جامع الفترة كثيرًا من كتبه المشهورة مثل: كتاب جامع الخرائب؛ المرصَع؛ البديع في النحو.

عزالدين علي (٥٥٥- ٦٣٠هـ، ١١٦٠ - ١٢٣١م). لم يشغل منصبًا من المناصب، ولكنه نذر نفسه للعلم وتفرغ له، وقد اشتهر كثيرًا في مجال التاريخ؛ فهو مؤلف الكتاب المشهور: الكامل في التاريخ؛ التاريخ الباهر في الدولة الأتابكية. كما ألف أسند الغابة في معرفة الصحابة؛ اللبّاب في تهذيب الأنساب.

ضياء الدين نصر الله (٥٥٨- ٩٣٧هـ) ١ كاتبا الحركة والاضطراب، فقد عمل في مطلع شبابه كاتبا لدى الأمير مجاهد الدين قايماز بمدينة الموصل، ثم التحق بعد ذلك بحاشية السلطان صلاح الدين الأيوبي، واختص بالأفضل بن صلاح الدين، وعندما تُوفي صلاح الدين وخلفه ابنه الأفضل في السلطنة، أسند إلى ضياء الدين منصب الوزارة. ولم يُوفّق ضياء الدين في عمله فقد قامت حروب بين أبناء صلاح الدين؛ يُلقي بعض المؤرخين تبعتها على السياسة التي اتبعها ضياء الدين تجاه كبار رجالات صلاح الدين وأبنائه.

وقد اضطربت أحوال ضياء الدين كشيراً بين نجاح وإخفاق، إلى أن انتهى به الأمركاتباً للإنشاء في دولة ناصر الدين محمود بن عز الدين مسعود بالموصل. ورغم انشغاله بأمور الدولة والحكم وجد ضياء الدين متسعا من الوقت لتأليف كتب نقدية وأدبية متميزة، من أشهرها: المثل السائر في أدب الكاتب والشاعر؛ الوشي المرقوم في حَلِّ المنظوم؛ الاستدراك؛ الجامع الكبير في صناعة المنظوم من الكلام والمنثور، وغير ذلك.

الأثير في الكيمياء سائل شديد الالتهاب، ولا لون له، ورائحته نفاذة مقبولة. وبخار الأثير يسبب الإغماء عند الاستنشاق. ولعدة سنوات، كان يستعمل كمبنج عام، أثناء الجراحة. والمبنجات العامة تجعل المرضى لا يشعرون ولا يحسون بالألم، وكان الأثير أول المبنجات التي طورت.

استعمل كروفورد لونج وهو طبيب أمريكي، الأثير أثناء الجراحة في مطلع عام ١٨٤٦م. ولكن الأثير لم يصبح واسع الاستعمال، إلا بعد ١٨٤٦م. عندما أظهره وليم توماس جرين مورتون. طبيب أسنان في بوسطن، أولا بصفة عامة، في مستشفى ماساشوسيتس العام. ولمدة السنوات المائة التالية، استعمل الأثير بوصفه مشابهاً لفعالية جميع المبنجات الأخرى.

قل استخدام الأثير في أواسط القرن العشرين إلى حد كبير لازدياد استعمال المعدات الكهربائية في غرفة العمليات، ولأن بخار الأثير المركز اللازم للتخدير يسبب خطر الحريق والانفجارات عند استعماله حول المعدات الكهربائية. وبالإضافة إلى ذلك، فإن كثيرًا من المرضى أخذوا وقتًا طويلاً ليفيقوا من التخدير بالأثير، وغالبًا ما كانوا يعانون من الغثيان والقيء بعد ذلك. ولتجنب هذه المشكلات طور العلماء الهالوثان والمبنجات العامة الأخرى، غير القابلة للالتهاب أو الأقل إثارة للمريض.

واليوم فإن الأثير نادرًا ما يستعمل مبنجًا، ولكنه ينفع مذيبًا في صنع العطور والمتفجرات ومنتجات أخرى كثيرة. واسم الأثير الكيميائي هو الأثير الإثيلي أو الأثير ثنائي الإثيل، ورمزه الكيميائي C2H532O.

أُ انظر أَيضًا: التخدير؟ الهـ الوثان؛ لونج، كروفورد وليمسن؛ مورتون، وليم توماس جرين.

الأثير مادة في علم الفيزياء. كان يُعتقد أنها تملأ كل الفضاء. وفي أواخر القرن السابع عشر اعتقد بعض علماء الفيزياء أن الضوء يسير في موجات، وعرفوا أن الضوء يمكن أن يسير خلال فراغات توجد صناعيًا، وخلال فراغ الفضاء الخارجي. ولكنهم لم يستطيعوا أن يفسروا كيف أن الضوء يمكنه أن يسير بدون وسط (مادة يسير خلالها). ولذلك فقد افترضوا وجود أثير حامل للضوء بوصفه مادة تختلف عن كل المواد الأخرى. وهو لا يمكن أن يُرى أو يُحس أو يُوزن، ونجده في الفراغات والفضاء الخارجي وخلال كل مادة. واعتقد العلماء أن الأثير ثابت وأن الكرة الأرضية والأجسام الأخرى في الفضاء - تتحرك خلاله.

وفي عام ١٨٦٤م، اقترح الفيزيائي كلارك ماكسويل أن موجات الضوء كهرومغنطيسية، وتسير كاضطرابات للمجال الكهرومغنطيسي. ولذلك، فإنها لا تحتاج إلى

وسط لتسير فيه. ولكن ماكسويل وفيزيائيين آخرين ظلوا يعتقدون بوجود الأثير.

وفي عام ١٨٨٧م، قام عالمان أمريكيان، هما ألبرت مايكلسن، وإدوارد مورلي بإجراء تجربة لقياس سرعة الكرة الأرضية بالنسبة للأثير. وقد أوضحت اكتشافاتهم أن الكرة الأرضية لا تتحرك خلال الأثير. ولكن الفيزيائي الهولندي هندريك لورنتز، شرح الكشف بافتراض أن الأثير يؤثر في المادة بطريقة معقدة. وفي عام ١٩٠٥م، نشر الفيزيائي المؤلد ألبرت أينشتاين، نظريته الخاصة في النسبية التي تظهر كيف يسلك الضوء، وأنه لا يعتمد على وجود الأثير. انظر أيضًا: الضوء؛ النسبية.

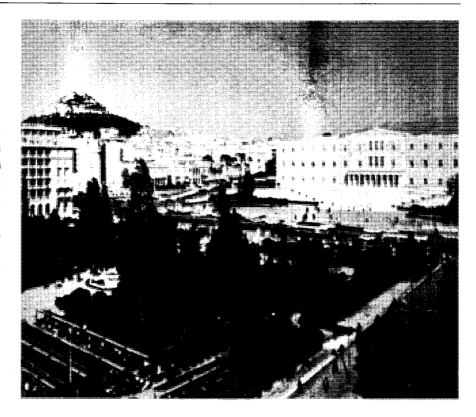
أثير النقط سائل صاف عديم اللون يتم الحصول عليه من مصافي النفط، ويسمّى أيضًا اللجروين، ويستخدم مُذيبًا للدهون والزيوت وسائلاً للتنظيف. ويجب استخدامه بحرص، فهو قابل للاشتعال. ويؤدي وجود خليط من بخار الأثير والهواء إلى الانفجار عند وجود شرارة كهربائية أو مصدر لهب أو سطح ساخن متوهج.

يتكوّن أثير النفط من الهيدروكربونات الأليفاتية، وهي تحتوي على الكربون والهيدروجين. ويغلي أثير النفط عند درجة حرارة تتراوح بين ٣٥ و ٢٥م. وينبغي التمييز بين أثير النفط وبين البنزين الذي يحصل عليه من قطران الفحم الحجري.

الإثيل. انظر: رابع إثيل الرصاص.

الإثيلين غاز عضوي، وأحد أهم الكيميائيات الصناعية في العالم. والصناعة الكيميائية تستعمل الإثيلين لتحضير مركبات مثل أكسيد الإثيلين، والبولي إثيلين (متعدد الإثيلين)، والكحول الإثيلين، وإثيل البنزين، وكلوريد الإثيلين. ويستعمل أكسيد الإثيلين لصنع جليكول الإثيلين (مضاد التجمد). وتستعمل صناعة البلاستيك البولي إثيلين، ويُحوّل إثيل البنزين إلى الستيرين الذي يستعمل في صناعة البلاستيك والمطاط الصناعي. ويستعمل الإثيلين أيضًا كمساعد على إنضاج الفاكهة.

والإثيلين يُحضَّر بتسخين الإيثان والبروبان، إلى درجات حرارة مرتفعة في وجود البخار. ونحصل على الإثيلين ناتجًا فرعيًا من تكرير النفط. والإثيلين غاز لا لون له، قابل للالتهاب، له رائحة ضعيفة مقبولة. وهو أخف من الهواء قليلاً، وصيغته الكيميائية ، وهو العضو الأول لسلسلة الأوليفينات من الهيدروكربونات الأليفاتية. والإثيلين المخلوط بالهواء متفجر.



ميدان سينتاجما المركز الإداري في مدينة أثينا العصرية. يظهر مبنى البرلمان في خلفية الصورة على اليمين، وهو يطل على جانب واحد من ميدان سينتاجما. كما يحد الميدان أيضًا مكاتب الدولة.

> أثينًا عاصمة اليونان ومن أشهر المدن التاريخية في العالم. عدد سكانها ٧٤٨,١١٠ نسمة وعدد سكان أثينا الكبرى ٣,٠٩٦,٧٧٥ نسمة. صارت عاصمةً لليونان عام ١٨٣٤م بعد أن حرر الإغريق أنفسهم من الحكم التركي. ولكن شهرتها ترجع إلى القرن الخامس قبل الميلاد عندما كانت أقوى وأكثر المدن تحضرًا في العالم، واسمها بالإغريقية أثيناي.

> تقع أثينا على سهل قرب النهاية الجنوبية لشبه جزيرة أتيكا التي تمتد من الجنوب الشرقي لليونان إلى بحر إيجة، ويحد أثينا هلال من الجبال التي يبلغ ارتفاعها ١,٤٠٠م من جهة الغرب والشمال والشرق، وتبعد نحو ثمانية كيلومترات عن بيرايوس (بيريه) أكبر موانئ اليونان.

> لم يكن في أثينا سوى عدة آلاف من السكان عندما استقلت اليونان. وبدأت أثينا الحديثة بحكم الملك الألماني البافاري أوتو الأول الذي كان أول ملك لمملكة اليونان الحديثة. وأثناء فترة حكمه التي امتدت من عام ١٨٣٢ إلى ١٨٦٢م، وبموجب توجيهاته بني المعماريون الألمان أثينا

> أما أثينا القديمة فقد كانت المركز الثقافي الرائد في العالم الإغريقي، ففيها عاش معظم الكتاب الإغريق المبدعين الـذين ألَّفوا في الفن المسـرحي والتاريخ والشـعر

والفلسفة وقد ظل أثرها باقيًا على الآداب والعلوم حتى اليوم. فمن روائييهم المشهورين إيسخيلوس وسوف وكليس ويوربيدس، ومن كتاب الكوميديا أريسطوفانيس، ومن الفلاسفة سقراط وأفلاطون، ومن المؤرخين ثيوسيديدس ومن الخطباء ديموسثينيس، ومنها أيضًا المعماريون أمثال فيدياس وغيره من المعماريين الذين بنوا الروائع الفنية الكلاسيكية التي ظلت آثارها باقية حتى اليوم. كما أن ديمقراطية أثينا كانت مثالًا استقى منه صانعو القوانين الكثير، وظلت مصدر وحي لهم لعهود طويلة.

ولعل كل هذا هو الذي جعل بيركليس، أحد ساسة أثينا المحنكين يسميها مدرسة اليونان. والواقع أن أثينا كانت أكثر من ذلك؛ فقد كانت، من أوجه كثيرة، المكان الذي وُلدت فيه الحضارة الغربية.

أثينا الحديثة

المعالم. تتمركز الحياة في مدينة أثينا الحديثة حول ثلاثة ميادين رئيسية هي ميدان سينتاجما وميدان أمونويا، وميدان موناسترياكي. ويشكل ميدان سينتاجما ـ الذي يُعرف أيضًا باسم الميدان الدستوري ـ المركز الإداري للمدينة. وهو مواجه لمبنى البرلمان (القصر الملكي سابقًا)، والذي أعلن من شرفته دستور أثينا عام ١٨٤٣م. ويحرس

هذا المبنى، ونصب الجندي المجهول، مجموعة مخصوصة من الجند، تسمى إفزونز، يرتدون زيًا تقليديًا زاهي الألوان، وتقف مباني الفنادق والمكاتب في مواجهة الميدان أيضًا.

أما ميدان أمونويا _ ويعرف أحيانًا بميدان الكونكورد _ فيقع على بعد كيلو متر واحد شمال غربي ميدان سينتاجما، وتفصل بين الميدانين منطقة السوق والمحال التجارية والمطاعم. كما أن الشوارع الرئيسية وخطوط المركبات العامة تتفرع من ميدان أمونيا.

وإلى الجنوب من هذا الميدان يقع ميدان مونا سترياكي وهو قلب منطقة السوق القديم ويحيط به عدد كبير من الحوانيت الصغيرة، وأماكن البيع المكشوفة ومحلات بيع الصحف، وإلى الشرق منه توجد منطقة بلاكا التي يرجع تاريخها إلى عهد حكم تركيا لليونان، حيث كانت أثينا آنذاك قرية صغيرة، ولازالت هذه المنطقة تحمل سمات ذلك العهد التركي، التي تبدو في شوارعها الحجرية المتعرجة، وحوانيتها الصغيرة ومقاهيها الكثيرة.

يرتفع في الشمال الشرقي من أثينا جبل ليكابتس، وهو ذو شكل مخروطي، ويبلغ ارتفاعه نحو ٢٨٠م، ويمكن رؤية كل المدينة من أعلاه، وإلى جنوبه توجد المنطقة السكنية الراقية المسماة كولوناكي.

ويقع تل أكروبولس الكبير المنبسط في الجهة الجنوبية الغربية من المدينة، وقد كان المركز الأصلي للحياة في أثينا القديمة. وتوجد فيه عدة آثار تاريخية، مثل الأرخثيوم والبارثينون والبروبيليا ومعبد أثينا نبايك، وآثار أخرى تذكر بماض زاهر.

السكان. أثينا مركز اليونان الثقافي، ويعيش فيها عدد كبير من الناس، كما يزورها كثير من الأجانب، الأمر الذي يضفي عليها جوًا من العالمية، ويجعل حياتها أكثر عصرية من أي مدينة يونانية أخرى. ويعمل معظم سكانها الأجانب إما في سفارات بلادهم، أو في شركات تجارية، أو مؤسسات تعليمية.

ويتبع معظم أهل أثينا - مثلهم مثل ٩٥٪ من سكان اليونان - الكنيسة الأرثوذ كسية الإغريقية. وفي أثينا عدد كبير من الكنائس، أكبرها الكاتدرائية التي بُدئ في بنائها عام ١٨٥٠م، وأكمل عام ١٨٥٥م. وهناك أيضًا كنيسة القديس نكوديمس التي يرجع تاريخها إلى القرن الحادي عشر الميلادي.

يشبه طعام أهل أثينا أطعمة مناطق شرقي البحر الأبيض المتوسط. وهو يتكون عادة من لحم الضأن المطبوخ بطرق عدة، وكذلك أنواع كثيرة من السمك والمأكولات

البحرية. ومن أطعمتهم المميزة الفيتا، وهي جبن مصنوع من لبن الأغنام أو الماعز، ومخلوط بشيء من الخمر الممزوج بمادة صمغية.

ومعظم أهل أثينا يعيشون في شقق صغيرة، أو منازل رخيصة. ويملك الكثير منهم سيارات في حين أن البعض الآخر يستعمل وسائل المواصلات العامة، كالمركبات العامة وقطارات الأنفاق التي تربط أثينا بمنطقة بيرايوس.

التعليم والحياة الثقافية. في أثينا عدد كبير من المدارس المحومية، ومؤسسات التعليم العالي. فبجامعة أثينا التي انشئت عام ١٨٣٧م، كليات للقانون والطب والفلسفة واللاهوت والرياضيات والعلوم الطبيعية. وهناك جامعة أخرى، هي الجامعة التقنية التي يدرس طلابها الهندسة والعلوم الأخرى التي لا تدرس في جامعة أثينا. وإلى جوار الجامعة التقنية يقع المتحف الأثري الوطني وهو واحد من أكبر المتاحف في العالم. ويحوي روائع فنية من المجوهرات والخزف وفن النحت، ويمثل كل عصور اليونان، خاصة والخزف وفن النحت، ويمثل كل عصور اليونان، خاصة عصرها القديم. وهناك متاحف أحرى في أثينا، منها متحف بناكي، ويحوي أعمالاً فنية من عصور اليونان الوسطى والحديثة، وكذلك متحف أكروبولس والمتحف البيزنطي.

وقد اكتسبت مدارس علم الآثار في أثينا شهرة عالمية، ومن أشهرها المدرسة الأمريكية للدراسات الكلاسيكية، والمدرسة البريطانية للآثار، وقد أنشئتا في الثمانينيات من القرن التاسع عشر الميلادي، وتقومان بالحفريات، وتدريب طلاب علم الآثار.

الاقتصاد. أثينا هي المركز الاقتصادي والمالي لليونان، وبها عدة مصانع تقوم بإنتاج الإسمنت والكيميائيات والملابس والمنتجات الغذائية والبترولية والسفن والنسيج وغيرها. وهناك صناعات يدوية مثل فن نقش المجوهرات وأعمال النحاس الأصفر والأحمر، وصناعات أخرى مفضلة لدى السياح. فالسياحة تؤدي دوراً مهمًا في اقتصادها، إذ ينعم السياح والزوار بحوانيتها ومطاعمها ومقاهيها الكثيرة.

المدينة القديمة

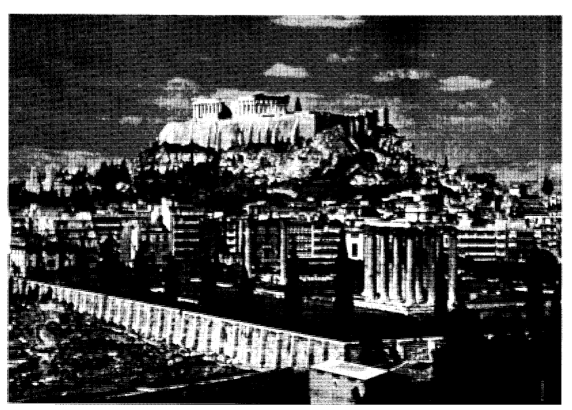
الأكروبولس ومبانيه. بنى قدماء الإغريق أثينا على تل صخري ذي قمة منبسطة واسعة تزيد مساحته على الأربعة هكتارات بقليل، وهو التل المعروف باسم أكروبولس ويعني المدينة العالية. وقد عاش حكام أثينا القدماء على هذا التل ربما لسهولة الدفاع عنه. وقد بنى أهل أثينا القدامي على هذا التل المعابد والمباني العامة، وهو الآن مهجور، لا يعيش فيه أحد.

وهناك بقايا لسور قديم، وأسوار أكبر حوله، وكان أهل أثينا قد بنوها حول الأكروبولس ما بين القرنين الثالث عشر والخامس قبل الميلاد. وقد بنوا عليه أيضًا معبدًا وهبوه لأثينا، الإلاهة الراعية للمدينة، وظل هذا المعبد أكبر معابدها حتى وقت استيلاء الفرس عليها عام ٤٨٠ق.م، وقيامهم بتحطيم معظم المباني القائمة على تل أكروبولس. وفي عام ٤٤٧ ق.م قام أهل أثينا تحت قيادة أحد ساستها المحتكين بيركليس، بإعادة بناء الأكروبولس، وإضافة مبان جديدة عليه مثل مبنى معبد البارثينون الفاخر المشاد من المرمر، والمُهدى إلى الإلاهة أثينا. كما بدأ بيركليس بناء اليروبيليا، وهو مدخل ضخم للأكروبولس ولكن بناءه الذي أعاقته الحرب البيلوبوينزية لم يكتمل أبدًا، وإلى يمين هذا البناء يقف معبد أثينا نايك. وعلى بعد ٥٥م من البارثينون يقع معبد أرخثيـوم، الذي أتم أهل أثينا بناءه عام ٠٠٠ق.م تقريبًا، وأهدوه إلى معبودتهم أثينا، وإلى الإله بوسيدون، وإلى الملك أرختيوس أحد ملوك أثينا الخرافيين القدامي. ويتميز هذا المعبد ببهوه الجنوبي الذي تقوم فيه ستة أعمدة مبنية على شكل عذاري يحملن سقفه. وقد حُولت هذه الأعمدة في الثمانينيات من القرن العشرين إلى

متحف الأكروبولس، خوفًا عليها من عوامل تلوث الهواء، ووضعت مكانها أعمدة مشابهة لها مصنوعة من الإسمنت، على صورة تلك الأعمدة الأصلية، انظر:

مبان أخرى. إلى الجنوب الشرقي من الأكروبولس يقع مسرّح ديونيسوس الذي كان الروائيون الإغريق القدامي يعرضون فيه رواياتهم. ويرجع تاريخه إلى القرن الرابع قبل الميلاد، ويسع ١٥,٠٠٠ مشاهد. وقد أدخلت عليه تعديلات عديدة على مر الزمن. ويوجد في الجهة الجنوبية الغريبة من الأكروبولس مسرح أوديون، المرم، وسعته أكثر من ٥٠٠٠ مشاهد. ولايزال هذا المسرح مستعملاً حتى اليوم؛ ففيه تعرض العروض المسرحية والموسيقية. ويرجع الفضل في بنائه إلى هيرودس أتيكوس أحد أثرياء أثينا، حيث أتم بناءه عام ١٦٠م.

وتقع أجورا وهي سوق أثينا القديمة إلى الشمال الغربي من الأكروبولس، وقد كشف علماء الآثار عن الكثير من مباني أجورا العامة. ويوجد على طول ضلعه الشرقي صف طّويل من الأعمدة المرمرية المسقوفة التي تحوى بين جنباتها العديد من الحوانيت، وتعرف باسم



أطلال أثينا القديمة تنتصب بين المباني العصرية في جنوب غربي المدينة. توجد بـقايا من أطلال هيكل الإلاهة أثينا ـ في عـقيدة اليـونان ـ وهياكل أخرى فوق تل أكروبولس، (خلفية الصورة). وقد تبقى ستة عشر عمودًا من هيكل زيوس الأوليمبي، (مقدمة الصورة).

استوا أوف أطالس. وقد تم بناؤها بين عامي ١٥٩ و ٣٨ اق.م، وأعيد بناؤها في الخمسينيات من القرن العشرين. وهي اليوم متحف، ومقر للحفريات الجارية في منطقة أجورا. انظر: الإغريق.

أما معبد هفاستس ـ ويسمى أيضًا هفاستيوم، أو تيسيوم ـ فيقع خارج منطقة أجورا، وقد تم بناؤه عام ٤٩ ٤ق.م ويعد من أكثر المعابد المعتنى بها في اليونان اليوم.

وعلى بعد نحو ٣٧٠م شرقي مسرح ديونيسوس، يوجد معبد زيوس الأوليمبي ، وهو أكبر المعابد المبنية في اليونان. وقد بدأ بناءه الطاغية الإغريقي بيزيستراتوس عام ٥٣٠ق.م، ولم يكتمل بناؤه إلا في عهد الإمبراطور هادريان الذي حكم في الفترة ما بين ١١٧ و ١٦٨٨م. وقد احتوى المبنى على ١٠٤ أعمدة، ارتفاع كل منها ١٧٨م، ولكن لم يتى منها الآن إلا ١٦ عمودًا فقط.

نبذة تاريخية

لايعرف المؤرخون الكثير عن تاريخ أثينا قبل عام ١٩٠٠ق.م، العام الذي احتل فيه الإغريق أتيكا. وقد غزا قوم آخرون أثينا بعد الإغريق، واستوطنوها ولم يطردوا منها الإغريق بل سمحوا لهم بالبقاء فيها.

كانت أثينا من أوائل ما أطلق عليه الدول ـ المدن. وكانت هذه الدول ـ المدن تشمل المدينة والمنطقة المحيطة بها، وكان لأثينا ملك، شأنها في ذلك شأن الدول الإغريقية الأخرى. وتقول الروايات التقليدية إن أول ملك هو سسروبس، وأن حكم الملوك لتلك الدول الإغريقية استمر حتى عام ٦٨٢ق.م، حيث تولى آنذاك حكمها موظفون منتخبون يسمى أحدهم الأرخون، ينتخبهم كل سكان المدينة الذكور البالغون ولمدة عام واحد، وكانوا ثلاثة في البداية ثم زيد عددهم إلى تسعة فيما بعد.

كان الأرحون ينضم بعد انتهاء حدمته، إلى مجلس مكون من سياسيين كبار في السن، يُطلق عليه اسم أريوباغوس وهو اسم المكان الذي كانوا يجتمعون فيه ليحكموا في قضايا القتل، وليعدوا الأمور السياسية التي سيجري عليها التصويت في مجلس المدينة العام.

ازداد عدد سكان أثينا، ونتج عن ذلك عدة أمور، أهمها أن مزارعي أتيكا عجزوا عن تزويدهم بالطعام، كما أن طبقة الأرستقراطيين الحاكمة أخذت في امتلاك أراضي المزارع الجيدة تدريجيا، وهذا الأمر أضعف طبقة الزراع الصغار، فبدأوا يستدينون على أمل أن يُوفوا دينهم من محصول العام التالي. ولم يكن باستطاعة بعضهم الإيفاء بالدَّيْن، فبدأوا يفقدون أراضيهم ويصيرون عبيدًا لدائنيهم، وظهرت في أثينا طبقتان، الطبقة الدنيا المعدمة وطبقة

الأثرياء. وزاد التنازع بينه ما، وبدأ شبح الحرب الأهلية بينهما يلوح في الأفق.

أدخل الأرخون سولون بعض الإصلاحات المهمة في مجتمع أثينا عام ٩٤ ه ق.م، فبدأ بإلغاء الديون محرراً بذلك من صاروا عبيدًا، ولكنه لم يستطع إرجاع أراضيهم لهم. كما قام بعد ذلك، بوضع بعض الأسس لتولي المناصب العامة، فجعل الثروة أساسًا لذلك التولي، فأصبح لكل مواطن مؤهل الحق في أن يصبح موظفًا عامًا دون أن يكون من أحد أسر الحكم التقليدية. وقام سولون أيضًا يكادة تنظيم قوانين أثينا، وأشاعها بين الناس.

ولكن هذه الإصلاحات لم تحل مشكلات الفقر في أتيكا. وفي عام ٢٠٥ق.م قام بيزيستراتوس وهو أحد قادة الجيش المحترمين بالاستيلاء على السلطة في أثينا، وحكمها حكم الطغاة. واستبعد من السلطة مرتين لكنه حكم بحرم منذ عام ٥٤٥ق.م، وحتى موته عام ٥٢٥ق.م. وقد ساندته الطبقات الدنيا، فكان يجازي مسانديه بإعطائهم الأراضي التي كان قد صادرها من معارضيه الأثرياء. وهكذا استمر في إكمال ما بدأه من تقليص قوة الحكام التقليدين. ولم يلغ بيزيستراتوس الحكومة والأرخون بل سيطر عليها تماماً. وكسب لنفسه ولاءً شعبيًا. وبعد ذلك قام بعدة إصلاحات في المدينة، من ذلك شروعه في بناء المراحل الأولى من معبد زيوس، ولكنه مات وخلفه ابنه هبياس، وحكم أثينا حكم الطغاة. انظر:

الديمقراطية. أزيح هبياس عن الحكم عام ١٠٥ق.م، وخلف على حكمها أحد أفراد الأسر البارزة، وهو كليسشينيز الذي تمكن عام ١٠٥ق.م من إقناع أهل أثينا بقبول الدستور الذي اقترحه عليهم، والذي جعل من أثينا دولة ديمقراطية. وبالرغم من أن هذا الدستور بقي غير مكتوب إلا أنه ظل معمولاً به مئات السنين، وقد احتفظ بمجمل إصلاحات الأرخون، وأضاف إليها بعض الأمور التي استجدت.

كانت المواطنة حتى عهد كليسشينيز قائمة على رباط الدم والنسب إلى القبائل الأيونية الأربع التي استوطنت أتيكا، وكان على الرجل أن ينتمي إلى إخوة ليصير مواطنًا. ولكن نظام كليسشينيز جعل من كل الذكور البالغين من العمر ثمانية عشر عامًا، مواطنين، وأعضاء في القرية أو المدينة التي يعيشون فيها. وقد أصبحت العضوية في القرية أو المدينة وراثية فيما بعد، حيث أصبح للرجل الحق في أن يكون عضوًا في قرية أو مدينة لا يعيش فيها.

قسم كليستينز القرى والمدن إلى ثلاثين مجموعة صغيرة، عُرفت باسم ترتيس، وقسمت هذه بدورها إلى



متجر للأزهار في قلب أثينا يعرض في واجهته باقات من الأزهار الرائعة الألوان. تنتشر أسواق الهواء الطلق في أرجاء أثينا، مركز اليونان التجاري. تقع أكثر مناطق التسويق رواجًا في القطاع الشمالي الغربي من المدينة.

عشر قبائل جديدة، وتتكون كل قبيلة من هذه القبائل من ثلاث من المجموعات التابعة لمناطق مختلفة في أثينا. ونتج عن هذا التقسيم أن أصبح أعضاء كل قبيلة ينتمون إلى عوائل مختلفة ومناطق مختلفة من أثينا.

كانت أهم إصلاحات كليستينيز هي إنشاء مجلس مكون من ٥٠٠ عضو، يختارون سنويًا عن طريق الاقتراع. ومهمة هذا المجلس هي تحضير الأجهزة لاجتماع الجمعية العمومية في أثينا. وقد مكن هذا النظام الجديد مواطني أثينا من ذوي الكفاءة من المشاركة في حكومة مدينتهم، إذ إن عضوية مجلس المدينة كانت مفتوحة للمواطنين، ما عدا الطبقات المعدمة، وكذلك كان الحال بالنسبة للوظائف العامة بالدولة. ورغم كل هذه الإصلاحات فإن حق المواطنة لم يكن مكفولاً للنساء، فقد كُنَّ محرومات من المواطنة لم يكن مكفولاً للنساء، فقد كُنَّ محرومات من الزمن أصبح اختيار كل الموظفين –ماعدا قادة الجيش يتم عن الزمن أصبح اختيار كل الموظفين اختيار قادة الجيش يتم عن طريق الاقتراع، وكان اختيار قادة الجيش يتم عن طريق الانتخاب. والموظفون الذين يرتكبون مخالفات، ولا ينالون الرضا العام، يمكن نفيهم لمدة عشر سنوات، وعن طريق تصويت السكان.

العصر الذهبي. أدت أثينا دورًا بارزًا في الانتصارات التي أحرزها الإغريق على الجيوش الفارسية في الحروب التي دارت بينهما في الفترتين (٩٠٠ق.م - و ٤٨٠ إلى ٤٧٥ق.م). وصارت أثينا بفضل هذه الانتصارات، قائدة لحلف يضم مجموعة من الدول الإغريقية بغرض شن الحرب على دولة فارس، وقد تحول هذا الحلف ليصير فيما بعد إمبراطورية أثينا. وكانت الفترة من عام ٤٧٧ إلى عام ٢٣١ق.م من أنصع فترات التاريخ في أثينا، وهي ما عرفت بفترة العصر الذهبي، وفيها أصبحت أثينا مركزًا أدبيًا وفنيًا مرموقًا في كل بلاد اليونان.

الحرب والتدهور. أدخل بير كليس ـ قائد أثينا في عصرها الذهبي ـ المدينة في الحرب البيلوبونيزية، ضد مدينة أسبرطة وحلفائها، وذلك عام ٤٣١ق.م، واستمرت هذه الحرب التي انتهت بانتصار أسبرطة حتى عام ٤٠٤ق.م فأصبحت أسبرطة من بعدها أقوى دولة إغريقية، واستمرت كذلك حتى تمت هزيمتها عام ٢٧١ق.م من قبل طيبة، أما أثينا فقد سقطت ـ مثل باقي اليونان ـ تحت سيطرة فيليب والإسكندر الأكبر المقدوني.

لم تتمكن أثينا من استعادة قيادتها السياسية مرةً ثانية، ولكنها ظلت مركز اليونان الثقافي، واستمرت قبلة الناس الثقافية أيام الحكم المقدوني، وفيما بعد أيام الحكم الروماني، وكان يأتيها أبناء الأثرياء من كل مكان طلبًا للعلم، ولكنها فقدت هذه المكانة بحلول عام ٢٥٩م، وذلك عندما أغلق الإمبراطور جستنيان مدارس الفلسفة فيها.

العصور الوسطى. كانت أثينا في الفترة ما بين القرنين الثاني عشر والخامس عشر الميلاديين بلدًا فقيرا مهملاً. وقد حكمها في هذه الفترة حكام بيزنطيون وإيطاليون عدة، واستطاع العثمانيون في القرن الخامس عشر بسط حكمهم عليها، ولكنهم انشغلوا عن العناية بها، فلم يعيدوا بناءها، أو يصلحوا مبانيها المتصدعة.

صارت أثينا عام ١٨٣٤م ـ في أعقاب حرب الاستقلال اليونانية ـ عاصمةً لمملكة اليونان الجديدة، وبدأ أهلها يعيدون لها جمالها القديم.

التاريخ الحديث. كانت أثينا أثناء الحرب العالمية الثانية التاريخ الحديث. كانت أثينا أثناء الحرب العالمية الثانين (١٩٣٩ - ١٩٤٥م) مدينة مفتوحة، بمعنى أن اليونانيين قبلوا ألا تكون محصنة، وألا يدافعوا عنها. وكان غرضهم من هذا هو حماية مبانيها التاريخية وآثارها الفنية من القصف والدمار. ورغمًا عن ذلك لم تسلم أثينا من الأذى، فقد احتلها الألمان عام ١٩٤١م، ولكنهم أخلوها عام ١٩٤٤م.

بدأ علماء الآثار بعد نهاية الحرب إعادة بناء مباني المدينة القديمة وترميمها. وقد بُدئ منذ عام ١٩٦٠م في تشييد مبان جديدة في أماكن المباني القديمة التي كانت قائمة في أثينا منذ عهد ملكها أوتو الأول. وتقع مسؤولية إدارة شؤون المدينة على عاتق عمدتها ومجلسها.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

| | تراجم | |
|-------------|---------------|------------|
| أبيقور | بيزيستراتوس | سقراط |
| أرسطو | ثسبيس | سوفو كليس |
| أريستديس | ثميستو كليس | سولون |
| أريسطوفانيس | ثيوسيديديس | سيمون |
| أفلاطون | دراكو | فيدياس |
| إيسخيلوس | ديموسثينيس | الكيبياديس |
| براكسيتيليس | زينفون | كليسثينيز |
| بير كليس | زينون الرواقي | يوربيدس |
| | | |

مقالات أخرى ذات صلة

| | • | |
|------------------|-----------------|------------------|
| أثينا | الإغريق | أوروبا |
| الأريوباغوس | الأكروبولس | التربية والتعليم |
| ثيسيوس | الديمقراطية | الماراثون، معركة |
| الخطابة، فن | الطغاة الثلاثون | المسرحية |
| الدراما | القانون | ورقة الاقتراع |
| الدولة - المدينة | الليسيوم | اليونان |

أثينا إلاهة الحرب والحكمة في الأساطير الإغريقية. وطبقًا لإحدى الأساطير فقد انبشقت مكتملة النضج من جبين زيوس ملك الآلهة. وتقابلها الإلاهة مينيرفا عند الرومان.

كانت أثينا تمثل الجانب العقلاني من الحرب، وقد عبدها الإغريق أيضًا بوصفها راعية للفنون والحرف. وكانت بارعة بشكل حاص في الغزل والحياكة. وقد ادعت امرأة من البشر تدعى أراكني أن حياكتها لاتقل جودة عن حياكة أثينا وتحدتها للدخول معها في مسابقة حياكة. تختلف الأساطير حول من فازت بتلك المسابقة، وطبقًا لإحداها، قامت أثينا بعد المسابقة بتحويل أراكني إلى عنكبوت بحيث يتعين عليها قضاء حياتها في الغزل. انظر: أراكني.

لم تتروج أثينا مطلقًا، والإغريق يسمونها بالاس (البكر) وبارثينوس (العذراء). ويوجد أشهر معابدها على الأكروبولس في مدينة أثينا ويسمى البارثينون. وتتحدث بعض الأساطير عن كيفية حصول أثينا المدينة على اسمها. فقد رغب الإغريق في منطقة أتيكا في تسمية مدينتهم الرئيسية على اسم بوسيدون إله الحرب أو الإلاهة أثينا، اعتمادًا على من منهم يستطيع أن يهبهم الهدية الأكشر نفعًا. وتقول الأسطورة إن بوسيدون خلق الحصان بينما خلقت أثينا شجرة الزيتون، وحكمت الآلهة بأن هدية أثينا هي الأكثر نفعًا لذا سميت المدينة على اسمها وأصبحت راعة لها.

تصور رسومات الفنانين القدماء أثينا وهي ترتدي خوذة ودرعًا سحريًا يسمى إيجس. انظر: إيجس. وتتخذ أثينا من البومة رمزًا رئيسيًا لها.

انظُر أَيْضًا: مينيرفا؛ الميدوزا؛ البارثينون؛ الفرس المجنح.

إثيوبيا دولة تقع في الجناح الشمالي الشرقي من قارة إفريقيا أو ما يعرف الآن بالقرن الإفريقي. ويحدُّها من الشمال إرتريا ومن الغرب السودان، ومن الجنوب كينيا والصومال، ومن الشرق الصومال وجيبوتي.

وتعد الكلمة اليونانية التي تحمل معنى الوجوه التي حرقتها الشمس هي الأصل الذي اشتقت منه كلمة إثيوبيا التي أطلقها الإغريق القدامي على سكان جنوبي مصر، بما في ذلك قاطنو دولة إثيوبيا. ويرجع ذلك إلى أن هؤلاء السكان يتميزون ببشرة أكثر دكنة من سكان دولة الإغريق. ومنذ عهد مضى كان يطلق على دولة إثيوبيا اسم الحبشة. وقد قيل عن هذا الإسم إنه مشتق من كلمة حاشات العربية الأصل التي تعني الخليط من الناس. وهذا بدوره إشارة إلى العناصر المتعددة التي تشكل سكان بدوره إشارة إلى العناصر المتعددة التي تشكل سكان

حقائق موجزة

العاصمة: أديس أبابا.

اللغة الرسمية: الأمهرية.

الاسم الرسمي: هبرتسباويت إثيوبيا وذلك بالأمهرية ويعني جمهورية إثيوبيا الديمقراطية.

المساحة: ١,٢٢١,٩٠٠ كم١.

أطول مسافة: من الشمال إلى الجنوب ١.٦٤٢ كم، ومن الشرق إلى الغرب ١.٦٦٦ كم، وطول الساحل ١.٠١١ كم (الساحل الآن جزء من دولة إرتريا).

الارتفاع: ٤.٦٢٠ م فوق سطح البحر عند منطقة تُسمَّى رأس داشن. وهذا هو أقـصى ارتفاع، في حين يبلغ أقل ارتفاع ١١٦٦م تحت مستوى سطح البحر عند منطقة تُسمَّى منخفض الدناقل.

السكّان: طبقاً لتقدير عام ١٩٩٦م، بلغ عدد السكان ٥٠٠,٢٧٩.٥٠ نسمة، وبلغت الكتافة السكانية نحو ٥٠ نسمة/ كم٢. وحسب تعداد عام ١٩٨٤ بلغ عدد السكان ٣٩,٥٥٤،٥٠٤ نسمة. ويبلغ عدد السكان المقدر لعام ٢٠٠١م نحو ٢٤,٠١٠،٠٠٠ نسمة.

توزيع السكان: ۸۷٪ سكان ريف و ۱۳٪ سكان مدن.

أهم المنتجات: الزراعية: البن، الذرة الشامية، الحبوب الزيتية، قصب السكر، القمح. الصناعة: الإسمنت، الأغذية المحفوظة، الأحذية، المنسوجات.

النشيد الوطني: تقدمي للأمام يا إثيوبيا، ياأمي العزيزة، تقدمي وانتعشى وازدهري.

العلم: يتكون العلم الوطني من ثلاث قطع أفقية تحمل الألوان: الأخضر والأصفر والأحمر (مرتبة من أعلى إلى أسفل) والعلم مازال كما هو منذ عصر الحكومة العسكرية مع إضافة بسيطة تظهر في وسط العلم وهي درع الجيش الأثيوبي.

العملة: العملة الرسمية المتداولة في إثيوبيا هي البرّ. لمعرفة الوحدة الصغري، انظر: النقود.

في أكبر مدن إثيوبيا: أديس أبابا نحو ١,٤١٣,٠٠٠ نسمة.

ينحدر الإثيوبيون من ثلاث مجموعات: ١- المجموعة الأولى يمتاز أفرادها ببشرة بنية ويشبهون الأوروبيين. ٢- المجموعة الثانية هم الإفريقيون السود. ٣- والمجموعة الثالثة هم في الأصل من سكان شبه الجزيرة العربية.

وحاليًا أصبح معظم الإثيوبيين ذوي بشرة بنية وسمات طبيعية تتراوح بين اللون الأوروبي والأسود.

ويُقسَّم الشعب الإثيوبيّ عادةً إلى مجموعتين كبيرتين طبقًا للغة التحدث. المجموعة الأولى هم الناطقون باللغات السامية، والمجموعة الثانية هم الناطقون باللغات الكوشية. وتعيش المجموعة الأولى في شمالي ووسط البلاد. ومن اللغات التي تتحدث بها المجموعة الأولى الأمهرية والتيجرية والغوارجية. ومن ناحية أخرى، يتركز سكان المجموعة الثانية في المنطقة الجنوبية والمنطقة الشرقية من إثيوبيا.

إثيوبيا، في حين يعتقد البعض الآخر أن الكلمة جاءت من اسم قبيلة إثيوبية عاشت منذ زمن بعيد.

وتشكل الجبال الوعرة، والهضاب الخصبة معظم مساحات إثيوبيا. كما يعد ساحل البحر الأحمر شمالي البلاد من أشد المناطق حرارةً على مستوى العالم. وقد شهدت البلاد، من حين لآخر، موجات من الجفاف الشديد تسببت في انتشار مجاعات حادة خلفت وراءها في السبعينيات والشمانينيات وفي أوائل التسعينيات من القرن العشرين عددًا كبيرًا من الضحايا.

ودولة إثيوبيا واحدةٌ من أقدم دول القارة الإفريقية. فقد كان الإمبراطور مينليك الأول هو أول أباطرة إثيوبيا. وقد رسخ الاعتقاد بأن حكام إثيوبيا الذين خلفوه من سلالة ملكة سبأ والنبي سليمان.

وعلى مدى نحو ألفي عام، حكم إثيوبيا العديد من الملوك والأباطرة. وفي سنة ١٩٧٤م، قام قادة الجيش بانقلاب نتج عنه إقصاء الإمبراطور هيلاسيلاسي عن الحكم. بيد أنّ الأمور لم تستقر بعد خلع الإمبراطور، فقد قامت جماعة متمردة من الجيش عرفت باسم الجبهة الديمقراطية الثورية الشعبية بالإطاحة بالحكومة العسكرية.

الحكومة الوطنية. بعد أن أطاح المتمردون بالحكومة العسكرية عام ١٩٩١م، تم تشكيل حكومة انتقالية. وفي عام ١٩٩٥م انتخب الشعب الإثيوبي ٤٨٥ عضوًا للبرلمان الذي أطلق عليه مجلس النواب. وشكل المجلس الاتحادي من ١١٧ عضوًا يمثلون الأقليات العرقية المختلفة. وفي نفس العام، تم انتخاب نيجاسو جدادو رئيسًا للبلاد وملس زيناوي رئيسًا للوزراء

الحكومة المحلية. تم تقسيم دولة إثيوبيا إلى تسع مقاطعات على أساس المجموعات العرقية. وتؤدي الجمعيات الحضرية والريفية أدوارًا في غاية الأهمية في نطاق الحكومة المحلية الإثيوبية التي تساعد في حفظ القانون والنظام.

المحاكم. تعتبر المحكمة العليا أعلى سلطة قضائية في إثيوبيا ترفع إليها الاستئنافات من المحكمة العالية للاستئنافات التي تُعتبر المحكمة العليا الثانية في البلاد. وتقوم الجمعيات الريفية والحضرية بمساهمات جيدة لخدمة العدالة بالحكم في القضايا الجنائية والمدنية الصغرى.

السكان

السكان، الأصول واللغات. يبلغ عدد سكان إثيوبيا نحو ٥٥ مليونًا (١٩٩٦م) وهي الشالثة بعد نيجيريا ومصر في قائمة أكثر الدول سكانًا في القارة الإفريقيّة. ويعيش نحو ٨٧٪ من السكان في المناطق الريفية على حين يعيش ١٣٪ من السكان في المناطق الحضرية. ويبلغ عدد السكان

إثيوبيسا



£0 H = CT TI

| | حدود دولية |
|------------|-----------------------------|
| | طرق |
| essementis | سكك حديدية |
| | مجار فصلية |
| FFF | مستنقع |
| 8 | عاصمة وطنية |
| | مدن وبلدان أخرى |
| + | الارتفاع عن مستوى سطح البحر |
| | |

| I suball to / W X VI | المملكة العربية العلام المستور |
|--|--|
| | السعودية عبدة حيان المسان على |
| لناكفا المسال ال | السنعودية معدة الباران فوسان الأ |
| ه الراب با الله الله الله الله الله الله الله | انبخ المالية ا |
| | |
| مرع کون ا | ا صنعاء / أرخييل مر |
| الموردات الموسع | |
| اللمر المرابع | |
| سني السودان الواد | |
| Lames Sangel | The state of the s |
| م ال الله الله الله الله الله الله الله | المناسبة الم |
| معلود (۱۷۰ م) کو سنتی ا | ا تشقرار ا السرا الما البدر |
| Man Jen Jen Jen Jen Jen Jen Jen Jen Jen Je | عدن المصل ماد |
| الأسف | |
| مورد السلام المسلوم ال | ا خلیج عدن √جلیوتی م کرر |
| المام المعرفة المراجدة المراجدة المراجدة المراجدة المرجدة المر | المجيوني المسلامو كرو |
| سر بدیسی موتاب داجیلا جوبا کر | على ملاح المجاهدة الأو |
| المحسية أشار من المحسية المساوريا | ا الله الله الله الله الله الله الله ال |
| المرات المحتمل المرات ا | برطرة ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ اللَّهُ ال |
| | الصومال المحسوبة الدراوا |
| | الصومال بورارا مرکست درواب (ک |
| San All San Al | جيدبها المسا |
| الربيع المراج المرو المراج الم | المسال المعر |
| المسلم المسلم | داجابور ﴿ ا |
| | أوغادين ﴿ اللهِ |
| 一 一 | پوراديره . |
| المستران الم | کبري ديهار ا |
| 150 (a) | W) C The Company of t |
| ناست الله والناب الماسية | ا کیا، |
| | كالافعال الكير و شلالانوفيرو |
| - Therefore the tent of the te | |
| ل کاسل و الله کا دکتوناز | الصومال السوين |
| المهل بوران المجال المحال المح | الصومال اللاوين |
| | ALL STEP STEP STEP STEP STEP STEP STEP STEP |
| بحيرة توركانا با من المن المن | المنكور } |
| يا منا المحددة وركانا الموغندا | الهندي البيدهابوب كين |
| ۲۰۰ میل | £ Y |
| I have a second to the second | |
| ۱٬۰۰۰ ۸۰۰ کم | T., £., Y., |
| | |

To rouse to the second residence

هذه الخريطة ليست مرجعًا في الحدود الدولية

يعيش معظم سكان إثيوبيا من ذوي الأصل الإفريقي على حدود البلاد من الناحية الغربية؛ حيث يُشكِّل هؤلاء السكان نحو ٥٪ من إجمالي سكان إثيوبيا ويتحدثون لغات تنتمي إلى عائلة اللغات النيلية ـ الصحراوية. ويُشكِّل يهود إثيوبيا نسبة بسيطة من إجمالي السكان وهم معروفون باسم الفلاشا، وأحيانا يُطلِّق عليهم لقب اليهود السود لأنهم كغيرهم من سكان إثيوبيا، ذوو بشرة داكنة. وفي أوائل الستينيات من القرن العشرين، كان في إثيوبيا ٠٤ ألفًا تقريبًا من يهود الفلاشا. ومنذ ذلك الوقت، هاجر أفيًا منهم إلى فلسطين المحتلة. وكانت هجرتهم حدثًا للنظر.

تُعد اللغة الأمهرية ـ وهي لغة سامية ـ لغة التخاطب الرسمية في إثيوبيا التي يبلغ فيها عدد اللغات ما يقرب من ٧٠ لغة بالإضافة إلى ٢٠٠ لهجة أخرى. يبلغ عدد الناطقين باللغة الأمهرية نحو ٥٠٪ من سكان إثيوبيا ويستطيع الشعب الإثيوبي التحدث بكلتا اللغتين العربية والإنجليزية إلى جانب اللغة الرسمية. واللغة الجعزية واحدة

من اللغات الإثيوبية القديمة، وقد كُتب الإنجيل قديمًا بهذه اللغة. ومازالت هذه اللغة حيّة وتستخدم في طقوس الكنيسة الأرثوذكسية الإثيوبية.

أنماط المعيشة. يعيش معظم الإثيوبيين في قُرىً أو في عزب منعزلة وحياتهم الآن تختلف قليلاً عن حياة أجدادهم، فالغالبية منهم فلاحون يعملون في الأرض بمحاريث خشبية تجرها الثيران. وبالإضافة إلى المزارعين، يسكن الريف جماعة من البدو الذين يعملون أساسًا بالرعي. والفقر واسع الانتشار في المناطق الريفية بإثيوبيا، ففي كل عام ينزح عدد كبير من الريفيين إلى المناطق الحضرية في محاولة للبحث عن عمل. ويتفشى الفقر أيضًا في المناطق الحضرية. إلا أنَّ سكان الحضر بصورة عامة أفضل اقتصاديًا من سكان الريف وذلك لوجود المدارس، والرعاية الصحية، وكذلك بسبب توفر ضروريات الحياة العصرية مثل الكهرباء.

ويعيش معظم الإثيوبيين في بيوت مستديرة، جدرانها من الإطارات الخشبية ومغطاة بالطين. والبيوت لها سطوح ذات شكل مخروطي، وهي مغطاة بالقش وفي بعض الأحيان تكون مغطاة بألواح معدنية. وفي المناطق التي توجد فيها الأحجار بوفرة، نجد أن العديد من السكان يعيشون في بيوت من الحجر مستطيلة الشكل. وبالإضافة إلى السكن التقليدي فإن المدن الإثيوبية بها الكثير من المباني الحديثة. ويوجد في أديس أبابا الكثير من العمارات المتعددة الشقق وناطحات سحاب كثيرة.

ويرتدي معظم رجال إثيوبيا ونسائها ثيابًا مكونة من قطعة واحدة تُسمَّى شماس يُصنع معظمها من خيوط القطن الأبيض الدقيق. ويرتدي بعض الناس في جنوب إثيوبيا الملابس الجلدية، في حين يرتدي البعض الآخر، وخصوصًا سكان المناطق الحضرية، ملابس تحمل الطابع الغربيّ.

تُعد اليخنة المتبَّلة السميكة التي تسمى الوات، الطعام الشعبي بين الإثيوبيين ويتم صنْعها من اللحم والخضراوات ويضاف إليها غالبًا البيض. ويأكل الإثيوبيون عادة الوات مع قطع من رغيف مثل قرص السكيكة بميل إلى الحموضة قليلاً ويسمى أنجيرا.

يستخدم سكان المناطق الريفية الجمال لحمل الاحتياجات المنزلية من السوق، ويسافر عدد كبير من الناس مسافات طويلة على الأقدام للحصول على احتياجاتهم من الأسواق.

والألعاب المفضلة في إثيوبيا هي كرة القدم والتنس والكرة الطائرة. ويمارس الإثيوبيون أيضاً ألعاب الورق وأنواعًا من الشطرنج والطاولة. ويحتفل الكثير من الإثيوبيين بأعياد يقيمون فيها احتفالات مثل حفلات الزواج والأيام الدينية المقدسة الأخرى.



الريفيون الإثيوبيون يستخدمون الإبل لحمل مؤنهم من السوق إلى دورهم. درج الكثيرون من السكان على السير على أقدامهم مسافات طويلة للذهاب إلى السوق والعودة منها.

الدين ينتمي نحو ، ٤ ٪ من سكّان إثيرويا إلى الكنيسة الأرثوذكسية الإثيرويية. ويشكّل المسلمون نحو ، ٤ ٪ من السكان. ويعيش أكثر المسلمين في جنوب إثيروبيا وهم من قبائل الدناقل والصوماليين والجالا. ورغم تعصب ملوك الحبشة ضد الإسلام والمسلمين لم يتوقف انتشار الإسلام بل تغلغل بين زعمائها. وحين تولى ليج إياسو حفيد مينليك الحكم، أنكر النصرانية وقرر عام ١٩١٦م الأوروبية وأرغمته على التخلي عن العرش. وقد عمل من تبعيده على المخلافة العثمانية. وتدخلت الدول أتوا بعده على المخلف أتوا بعده على من انتشار الإسلام، ووصل أتوا بعده على الحد من انتشار الإسلام، ووصل اليوبيا مجموعة الفلاشا التي تمارس شكلاً من أشكال الديانة اليهودية أما البقية الباقية من السكان فيمارسون الديانات التقليدية السائدة.

التعليم. أطفال إثيوبيا غير ملزمين قانونًا بالالتحاق بالمدارس ولذا نجد أن نحو ٤٦٪ من الأطفال يلتحقون بالمدارس الابتدائية، في حين يلتحق ١٢٪ فقط بالمدارس النانوية. ومنذ عام ١٩٧٩م، أحدثت إثيوبيا تقدمًا كبيرًا في تطور التعليم حيث أنشئت بها جامعة واحدة هي جامعة أديس أبابا ذات الفروع العديدة في المدن الأخرى.

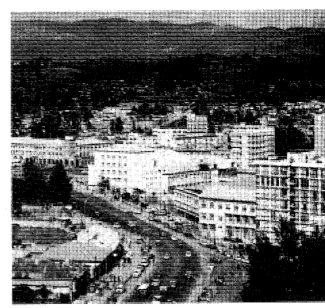
الفنون. كثير من الفنون الإثيوبية متعلقة بالديانة النصرانية الأرثوذكسية حيث رسم الفنانون في الماضي على جدران الكنائس المناظر المقدسة وصور القديسين بالإضافة إلى الشرح الذي أضافوه إلى المخطوطات الدينية. أما الكتّاب، فقد كتبوا الشعر الديني وكذلك الأعمال الدينية الخيرى باللغة الجعزية.

ومنذ أوائل القرن العشرين، ألّف الكُتَّاب الإثيوبيون الروايات والمسرحيات والشعر باللغة الأمهرية واللغات الإثيوبية الحديثة الأخرى. أما الفنانون، فقد أبدعوا الصور الجدارية الزيتية، والرسومات، وكذلك الرسم على الزجاج الملون الذي يساير النماذج الغربية.

السطح والمناخ

تبلغ مساحة إثيوبيا نحو ١,١٠٤,٩٠٠ كم وتغطي الهضبة الإثيوبية معظم الأجزاء الغربية والوسطى من إثيوبيا وتحيط بها الأراضي المنخفضة.

الهضبة الإثيوبية. تمتد الهضبة الإثيوبية لتغطي مايزيد على ثلثي مساحة الدولة، وتقع على ارتفاع يترواح بين م.٨٠٠ و و٠٠٠ و وق مستوى سطح البحر ويعيش فوقها معظم الإثيوبيين. وتضم الهضبة أفضل الأراضي الزراعية. وتزيد الأمطار السنوية التي تهطل على الهضبة الإثيوبية على ١٠٢ سم ويصل متوسط درجات الحرارة إلى



أديس أبابا العاصمة وأكبر مدينة في إثيوبيا بها مبان حديثة. وبالإضافة إلى كونها مركزاً تجارياً رئيسياً في إثيوبيا ، فهي تستضيف مؤتمرات عالمية وإفريقية.

٢٢ °م في المناطق التي تقل فيها ارتفاعات الهضبة عن ٢٠٤٠م، أما المناطق التي تزيد فيها الارتفاعات على هذا الحد، فإن متوسط الحرارة ٢٦ °م.

الأراضي المنخفضة. تنحدر الهضبة الإثيوبية في كل الاتجاهات ناحية مناطق الأراضي المنخفضة. ويبلغ متوسط درجات الحرارة نحو ٢٧°م في معظم هذه الأراضي التي تنال قدرًا من الأمطار أقل من ٥ هسم في العام. وتقع الأراضي الصحراوية المنخفضة الشديدة الحرارة إلى الجهة الشمالية الشرقية من إثيوبيا، حيث ترتفع درجات الحرارة هناك أحيانًا إلى أكثر من ٤٩٥°م. وهذه المناطق قليلة السكان بسبب المناخ الجاف وارتفاع درجات الحرارة بالإضافة إلى فقر التربة الزراعية.

الأنهار والبحيرات. الأنهار الرئيسية في إثيوبيا هي نهر أواش وبارو والنيل الأزرق الذي يُطلق عليه اسم أبي في إثيوبيا، وجينلي، وأومو، ووابي شبيلي. وأكبر بحيرات إثيوبيا هي بحيرة تانا. وهناك سلسلة من البحيرات التي تمتد خلال الجنوب الإثيوبي على امتداد وادي الأخدود العظيم وتضم بحيرتي أبايا وزيواي.

الحياة الحيوانية والنباتية. تعيش في إثيوبيا أنواع كثيرة من الحيوانات المتوحشة، مثل الظباء والفيلة والزراف والأسود والقرود والخرتيت. وتغطى الأعشاب معظم الهضبة الإثيوبية وكذلك الكثير من الأراضي المنخفضة في جنوب وشرق البلاد. وتغطى الغابات المدارية المطيرة بعض



سكان الريف الإثيوبي يعيشون في قرى أو عزَب معزولة. السكان في هذه القرية من منطقة بيل. والقطاطي الدائرية في الخلف نماذج لمنازل أهل الريف في إثيوبيا.

الأجزاء الجنوبية الغربية حيث تنمو أشجار البن بصورة واسعة في غابات الأراضي المرتفعة في الجنوب الغربي من إثيوبيا.

الاقتصاد

تعتبر إثيوبيا دولةً نامية، والزراعة فيها هي النشاط الاقتصادي الرئيسي للبلاد، حيث يجد معظم الفلاجين من أجل الحصول على الغذاء لأسرهم. وتعم البلاد من حين إلى آخر موجات من القحط الشديد ينتج عنها تعرض البلاد للمجاعة. يعمل بالزراعة نحو ٨٥٪ من قوى العمل و٠١٪ في الأعمال الخدمية والحكومية. ويُعد التعدين والصيد من الأنشطة الاقتصادية الأقل انتشارًا. ومن ناحية أخرى، فإن الدولة تهيمن على اقتصاديات البلاد.

الزراعة. ينتج معظم الفلاحين الإثيوبيين سلعًا تُستخدم الساسًا في الاستهلاك المحلي. وتضم المحاصيل الرئيسية القسمح والذرة الصفراء، ويزرع الفلاحون البن في الجنوب الغربي للبلاد وذلك بقصد البيع. ومن المحاصيل الأخرى التي تزرع بهدف البيع الحبوب الزيتية وقصب السكر. ومن الجدير بالذكر أيضًا أنَّ الشعب الإثيوبي يربي الأبقار والماعز والأغنام والدجاج.

وتمتلك الحكومة الإثيوبية كلَّ الأراضي الزراعية في البلاد. وحدود الملكية الزراعية لكل عائلة ليس أكثر من عسرة هكتارات من الأرض. وتدير الحكومة أيضًا مساحات واسعة من المزارع.

ويستغل الفلاحون جزءًا صغيرًا فقط من الأراضي الصالحة للزراعة في إثيوبيا. ولزيادة الرقعة الزراعية في البلاد لابدُّ من تحسين طرق وأدوات الزراعة وكذلك التسويق

الرئيسي في إثيوبيا، ومن المنتجات الصناعية الأخرى الإسمنت والأغذية والأحذية.

التجارة الخارجية. الصادرات الرئيسية لإثيوبيا هي البن، والجلود، والحبوب الزيتية. أما بالنسبة للواردات، فهي تشمل المواد الكيميائية والنفط الخام، والآلات. والدول التي تتعامل معها إثيوبيا في تجارتها الخارجية هي: ألمانيا، إيطاليا، اليابان، الولايات المتحدة الأمريكية.

النقل والاتصالات. معظم الطرق في إثيوبيا غير معبدة. ويوجد خط واحد للسكك الحديدية يربط أديس أبابا بميناء جيبوتي. ويوجـد المطار الجوي الدولي في أديس أبابا. وتمر معظم التجارة الخارجية لإثيوبيا خلال ميناء

يوجد في إثيـوبيا نحو ثلاثة ملايين جـهاز راديو، ونحو ٤٠ ألف جهاز تلفاز. وتصدر في إثيوبيا ثلاث صحف يوميــة، اثنتان منها باللغـة الأمهرية أما الشالثة فتصــدر باللغة الإنجليزية.

نبذة تاريخية

العصور الأولى. وجدت بعض أجزاء أحفورية قديمة للإنسان يرجع تاريخها إلى نحو مليوني عام. في القرن الخامس قبل الميلاد، سكنت المنطقة جماعتان هما الساميون والكوشيون. وقد كان الكوشيون فلاحين أو رعاة، أما الساميون فكانوا فلاحين أو تجاراً.

مملكة أكسوم. هي أوّل دولة مهمة في المنطقة المعروفة الآن باسم إثيوبيا حيث تم تأسيسها في القرن الثالث الميلادي وكانت عاصمتها مدينة أكسوم. وأصبحت مملكة أكسوم أكثر ثراءً من خلال تجارتها مع الجزيرة العربية ومصر واليونان والهند وفارس وروما؛ فقد كانت تصدر الذهب والعاج والتوابل.

وقد بلغت مملكة أكسوم أوج قوتها في القرن الرابع الميلادي وذلك تحت حكم الملك عيزانا الذي جعل النصرانية الديانة الرسمية. وخلال القرن السابع الميلادي انهارت قوة أكسوم بعدأن سيطر المسلمون عملي الجزيرة العربية والبحر الأحمر وساحل إفريقيا الشماليّ وتمّ لهم الهيمنة على طرق التجارة الدولية ومن ثم القضاء على تجارة أكسوم.

عهد زاقوي. بعد انهيار مملكة أكسوم، ظهرت مملكة جديدة تحكمها سُلالة زاقوي. سيطرت هذه الأسرة على

الحكم في الهضبة الإثيوبية واتخذت روها، التي تدعى الآن لاليبيلا عاصمة لها على بعد ٢٤٠ كم إلى الجنوب من أكسوم. وفي حوالي عام ٢٠٠١م وصل إلى الحكم الملك لاليبيلا وهو من أشهر ملوك زاقوي. وقد قام هذا الملك ببناء عدد من الكنائس تم نحتها في الصخر الصلد ولاتزال هذه الكنَّائس قائمة في روها. وفي عام ١٢٧٠م، أطاح يكانو أملاك، الذي يقال إن نسبه يمتد إلى النبي سليمان وملكة سبأ، بمملكة زاقوي، وبعدها انقسمت الإمبراطورية الإثيوبية في القرن السادس عشر الميلادي إلى عدد من الممالك الصغيرة.

مينليك الثاني. اعتلى العرش عام ١٨٨٩م وعاد لتوحيد الإمبراطورية الإثيوبية، وذلك بالسيطرة على الممالك الصغيرة.

وفي عام ١٨٩٦م حقَّق الإمبراطور مينليك الثاني انتصارًا ساحقًا على الجيش الإيطالي وذلك في المعركة التي دارت بين الطرفين في أدوا حيث كان الجيش الإيطالي يسيطر على جزء من الأراضي الإثيوبية. وكان من نتائج هذه المعركة أنها أكسبت الإمبراطور المنتصر الكثير من الاحترام من قبل شعب بلاده. كما أنها ساعدت على توسيع سيطرته على باقى البلاد.

ومن الجدير بالذكر أنه في عهد الإمبراطور مينليك الثاني، استطاعت إثيوبيا التوسع بضم الممالك الصغيرة، ونتج عن ذلك أن زادت رقعة البلاد من ناحية الجنوب

واستطاع مينليك الثاني أن يجعل من أديس أبابا عاصمةً للبلاد، وبدأ العمل في بناء خط للسكة الحديدية ربط بين أديس أبابا وجيبوتي وفضلاً على ذلك، أسس الإمبراطور أول المدارس الحديثة والمستشفيات في دولة إثيو بيا.

وفي عام ١٩١٣م توفي مينليك وتولى العرش ليج إياسو وهو الابن الأكبر للإمبراطور مينليك الثاني. وأطيح به في عام ١٩١٦م بتعاون بريطانيا وفرنسا وإيطاليا، وذلك بسبب دخوله في الإسلام. وكانت هذه الدول قد استاءت من الإمبراطور المناهض لها خلال الحرب العالمية الأولى (١٩١٤-١٩١٨م). وبعد الإطاحة بالإمبراطور اعتلت العرش الإمبراطورة زوديتو ابنة الإمبراطور مينليك الثاني حيث ساعدها ابن عمها راس تافاري على تولّى شؤون الحكم. وبناءً على ذلك، أصبح تافاري من العائلة الحاكمة.

هيلاسيلاسي. عندما توفيت الإمبراطورة زوديتو في عام ١٩٣٠م اعتلى تافاري العرش ولقب نفسه هيلا **سيلاسي الأول،** وسار على النهج السياسي للإمبراطور

مينليك الثاني. وفي عام ١٩٣١م، وضع هيلا سيلاسي أول دستور مكتوب.

وفي عام ١٩٣٥م، قامت إيطاليا بغزو إثيوبيا في محاولة لتوسيع مستعمراتها في القارة الإفريقية. وفي عام ١٩٣٦م، دخلت إيطاليا أديس أبابا وهرب الإمبراطور هيلاسيلاسي ناجيًا بنفسه إلى السودان ثم بريطانيا. كان حكم الإيطاليين في دولة إثيوبيا في منتهى القسوة، وبرغم ذلك أنشئت العديد من الطرق الممهدة في عهد الاستعمار الإيطالي ليتيسر من هذه الإنشاءات. وفي عام ١٩٤١م، أثناء الحرب العالمية الثانية، استطاعت الجيوش الإثيوبية، بمساعدة الجيوش البريطانية، طرد القوات الإيطالية خارج البلاد، وعندئذ البريطانية، طرد القوات الإيطالية خارج البلاد، وعندئذ استطاع الإمبراطور هيلاسيلاسي العودة إلى الحكم.

في عام ١٩٦١م، طالب الإرتريون بالاستقلال عن اينوييا، ولكن هذا الطلب قوبل بالرفض من جانب الحكومة الإثيوبية، وعندئذ اندلعت حرب تحرير إرتريا. ومن الجدير بالذكر أنَّ المنطقة الواقعة في الجنوب الشرقي لدولة إثيوييا والمسماة الآن أوجادين أصبحت منبع المشكلات في الستينيات من القرن العشرين. حيث طالبت الصومال، وهي دولة مجاورة، بحقها في هذه المنطقة التي كان قد جرى ضمُها إلى إثيوبيا في عهد مينليك الثاني عام جرى ضمُها إلى إثيوبيا في عهد مينليك الثاني عام الحكم الإثيوبي. وفي السبعينيات من القرن العشرين، الحكم الإثيوبي، وفي السبعينيات من القرن العشرين، نشبت الحرب بين إثيوبيا والصومال حول هذه المنطقة.

استيلاء العسكريين على السلطة. في الستينيات من القرن العشرين، أصبح الكثير من الإثيوبيين غير راضين عن حكم الإمبراطور هيلاسيلاسي وطالبوا بمستوى معيشة أفضل للطبقة الفقيرة منهم، وبالإضافة إلى ذلك فقد ناهضوا الفساد الحكومي وطالبوا بوضع نهاية له. وعمّت البلاد موجات من القحط والجفاف الشديدين في عامي الملاد موجات من القحط والجفاف الشديدين في عامي شملت الجزء الشمالي الشرقي من البلاد. واتهم منتقدو الإمبراطور هيلاسيلاسي بأنه قد تجاهل ضحايا المجاعة، الأمر الذي شجع قادة الجيش على خلع الإمبراطور وإبعاده عن الحكم عام ١٩٧٤م.

قامت الحكومة العسكرية تحت قيادة المقدم منجستو هيل ماريام بانتهاج سياسة اشتراكية، الأمر الذي أدّى إلى تقارب بين دولة إثيوبيا والاتحاد السوفييتي (سابقًا).

بدأت الحكومة سياستها باستصلاح مساحات شاسعة من الأرض، وبإنهاء نظام الإقطاع لطبقة النبلاء؛ حيث ادعت الحكومة ملكية هذه الأراضي وقامت بتحويلها إلى مزارع. لكن النظام العسكري الحاكم قام بقتل العديد من

معارضيه. وفي أواخر السبعينيات من القرن الحالي، طالب أهالي منطقة التيجري في شمال إثيوبيا بالاستقلال عن الحكومة المركزية.

وفي عام ١٩٨٧م، اتبعت إثيوبيا دستورًا جديدًا دعا للعودة إلى نظام الحكومة المدنية، وقام الشعب بانتخاب أعضاء البرلمان. ولكن، في نفس الوقت، ظلت البلاد تحت سيطرة قادة الجيش. وتم انتخاب المقدم منجستو رئيسًا للبلاد. ووصلت الحروب الدائرة حول منطقة أوجادين إلى نهايتها عام ١٩٨٨م عندما وقعت الصومال وإثيوبيا وهما طرفا النزاع و معاهدة سلام. غير أنه لم ينتج عن ذلك حسم وقف النزاع القائم في كلًّ من تيجري وإرتريا بل ظل النزاع قائمًا في هاتين المنطقين.

إثيوبيا اليوم. في منتصف الشمانينيات من القرن العشرين، اجتاحت البلاد موجة حادة من المجاعة راح ضحيتها عشرات الآلاف من الشعب الإثيوبي نتيجة الجوع والمرض وسوء التغذية. وقد عادت موجة الجفاف والقحط في نهاية الشمانينيات وبداية التسعينيات مما أدَّى إلى استفحال المجاعة وانتشار الأمراض.

استمرت الحكومة الإثيوبية في مواجهة التمرد والمتمردين في منطقة تيجري وإرتريا في الثمانينيات من القرن العشرين.

لكن التسوار ازدادوا قو على قورتهم في أوائل التسعينيات، واستطاعت مجموعة من الثوار عام ١٩٩١م مكونة من قوات تيجري وقوات من إرتريا، بالإضافة إلى قوات أخرى هزيمة الرئيس منجستو وجيشه. واستولى الثوار ومعظمهم من منطقة تيجري على الحكومة كما قام الثوار القادمون من إرتريا بتأسيس حكومتهم في إرتريا حيث بدأت المفاوضات بينهم وبين الحكومة الإثيوبية الجديدة بقيادة ملس زيناوي حول موضوع الاستقلال إلى أن تحقق الاستقلال لإرتريا عام ١٩٩٣م. وفي عام ١٩٩٤م، احتارت إثيوبيا لنفسها دستوراً جديداً، وأجريت أول التخابات تعددية عام ١٩٩٥م. فازت الجبهة الشعبية الديمقراطية الثورية التي تهيمن على الحكومة منذ ١٩٩١م في هذه الانتخابات.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

| | - |
|-------------|---------------------------|
| أديس أبابا | الحاميون |
| إرتريا | الحرب الإيطالية الإثيوبية |
| أسمرا | الخوذة |
| إفريقيا | الساميون |
| أكسوم | هيلاسيلاسي |
| برستر، جون | وادي الأخدود العظيم |
| تانا، بحيرة | |

الأجار أو الأغرة مادة هلامية تستخلص من الأعشاب البحرية، وخاصة حزاز سيلان. وتستخدم الأجار قاعدة تزرع فيها البكتيريا للأغراض العلمية. كما يستخدمها الطباخون الشرقيون في إعداد الطعام. وتستخدم في صناعة الأدوية أيضًا. وتُعد أعشاب الأجار البحرية من نوع الطحالب الحمراء التي توجد في آسيا المدارية، وعلى امتداد ساحل المحيط الهادئ بالولايات المتحدة.

انظر أيضًا: الاستنبات؛ العشب البحري؛ الطحالب.

إجازة الأمر في الحكومة، هو أمر تنفيذي، أو مرسوم يستوجب الطاعة ولكنه ليس قانوناً. وكثير من علماء القانون يعتبرون إجازة الأمر أمرًا يصدر لأغراض أخرى غير التشريع. ومثل هذه الأوامر تأتي أحيانًا متعارضة مع قانون أو أكثر، وفي كثير من الحالات يُحَلُّ التعارض عن طريق المحاكم.

أجاسي، لوي (١٨٠٧ - ١٨٧٣م). عالم طبيعيات سويسري المولد عني بدراسة أنواع كثيرة من الحيوانات في أوروبا وأمريكا. وقد ذاع صيته لعمله في مجالي الأسماك المتحجرة حديثًا وقديًا.

أسس مختبراً لدراسة الحيوان في جزيرة بخليج الصقور الحوامة، تقع قبالة ساحل ماساشوسيتس، بالولايات المتسحدة مكان لدراسة الحيوانات في بيئتها الطبيعية. وكان يؤمن بعدم تغير أنواع الحيوان، وانتقد نظريات تشارلز



لوي أجاسي

داروين حول النشوء والارتقاء. وُلد جان لوي رُودُلف أجاسي في موتير أون فيولي بسويسراً. وتلقَّى دراساته في جامعات زيوريخ، وهيدلبرج، وميونيخ. انتقل أجاسي إلى الولايات المتحدة عام ١٨٤٦م، وفي عام ١٨٤٨م، صار أستاذًا لعلم الحيوان والجيولوجيا بجامعة هارفارد. انظر: الجيولوجيا.

أجاسين، بحيرة. بحيرة أجاسيز كانت أكبر بحيرة المحاسية كانت أكبر بحيرة جليدية في أمريكا الشمالية. وكانت تعطي أكبر مساحة في مانيتوبا في كندا وأجزاء من الدول والأقاليم المجاورة. تكوّنت بحيرة أجاسيز في أواخر العصر الجليدي. انظر: العصر الجليدية التي العصر الجليدية التي

غطَّت المنطقة باتجاه الشمال الشرقي تركت وراءها حوضاً ضحلاً وكبيرًا، وملاً الماء المذاب من الجليد وماء النهر الحوض ليشكِّل بحيرة أجاسيز. وعندما استمر ذوبان الجليد الواقع على السواحل الشمالية والشرقية من البحيرة، انحدرت المياه نحو خليج هدسون. وبقيت هناك بحيرات صغيرة أخرى في الجزء العميق من المنطقة منها: بحيرات ونيبج، ووينيبجوسس، ومانيتوبا. ويمكن مشاهدة الخطوط الساحلية للبحيرة القديمة في الوقت الحالي. وسهل رد ريفر في كندا الشمالية الذي يعتبر من أخصب مناطق زراعة القمح في العالم، هو قاع البحيرة القديم. ويعود الفضل في خصوبته إلى رواسب بحيرة أجاسيز.

أجاكس الأصغر ابن الملك أوليسس في الأساطير الإغريقية، وأحد المحاربين الإغريقيين الذين شاركوا في حرب طروادة. يُعرف في اللغة اللاتينية باسم أجاكس، أما في اللغة الإغريقية فيُعرف باسم إياس. سُمِّي بأجاكس الأصغر للتفريق بينه وبين أجاكس الأكبر أحد الأبطال الإغريقيين الذين شاركوا في حرب طروادة.

اغتصب أجاكس الأصغر كاسندرا ابنة حاكم طروادة في معبد الإلاهة أثينا. حطمت أثينا وإله البحر بوسيدون سفن أجاكس عقابًا له على جريمته. وقد قتلته إما أثينا أو بوسيدون لتحديه الآلهة، كما تقول الأساطير اليونانية.

أجاكس الأكبر ابن الملك تلامون في الأساطير الإغريقية. يُعدُّ واحدًا من أشجع الأبطال الإغريقيين، الذين شاركوا في حرب طروادة. يُعرف في اللغة اللاتينية باسم أجاكس.

أما في اللغة الإغريقية فيُعرف باسم إياس. سُمي بأجاكس الأكبر للتفريق بينه وبين أجاكس الأصغر المذكور سابقًا، وهو محارب إغريقي آخر شارك أيضًا في حرب طروادة.

عقب مصرع البطل الإغريقي أخيل أثناء الحرب، منح درعه إلى أوديسيوس (يعرف باسم أوليسس في اللاتينية) لشجاعته وبراعته. أصاب أجاكس الجنون لفرط يأسه، من إخفاقه في الحصول على الجائزة، وقتل قطعانًا من الأغنام والأبقار، كان يظنها أعداءه. وعندما استعاد عقله انتحر بالسقوط على سيفه.

أجَاممنُون بطل من أبطال الأساطير الإغريقية، قاد الجيش الإغريقي الذي فتح طروادة أثناء الحرب الطروادية. وكان أجاممنون ملكًا على مسيني، أو أرجوس. وتزوج من الأميرة كليتمنسترا، وأنجبا أطفالهما إلكترا، إيفيجينيا وأوريستيس.

جمع أجاممنون القوات الإغريقية في أولس قبل الإبحار إلى طروادة، غير أن الإلاهة آرتيميس رفضت إرسال رياح مواتية لأن أجاممنون كان قد أغضبها. وبأمر آرتيميس، قدم أجاممنون ابنته إيفيجينيا قربانًا، لكي يتمكن الجيش من الإبحار إلى طروادة. ووفقًا لإحدى الروايات، ماتت إيفيجينيا أثناء تقديمها قربانًا؛ بينما تروي أسطورة أخرى بأن آرتيميس أنقذتها.

في السنة الأخيرة من الحرب الطروادية أغضب أجاممنون الإله أبولو، لأنه رفض إعادة العذراء السبية كريسيس إلى والدها، الذي كان أحد كهنة أبولو. أرسل أبولو الطاعون لابتلاء الجيش الإغريقي عقابًا على ذلك الرفض. وبعد ذلك أعاد أجاممنون كريسيس إلى والدها؛ إلا أنه طالب على سبيل المبادلة _ بالعذراء السبية بريسيس من غريمه المحارب أخيل. وقد صار الصراع المرير الناجم بين أحيل وأجاممنون موضوعًا رئيسيًا في ملحمة الإلياذة الإغريقية.

بعد سقوط طروادة، عاد أجاممنون إلى مسيني مع سبيته الأميرة الطروادية كاسندرا. وقامت كليتمنسترا - بمساعدة عشيقها إيجستوس - بقتلهما انتقامًا منهما لما كانت تظن أنه تسبب في موت إيفيجينيا. كما قام أوريستيس بقتل أمه وإيجستوس انتقامًا لاغتيالهما أجاممنون.

انظر أيضًا: الإلياذة؛ حرب طروادة.

أجانا عاصمة جزيرة غوام الأمريكية البالغ عدد سكانها الم ما كانها وتقع على الساحل الغربي الأمريكي. وكان عدد سكان المدينة حوالي ١٠٠٠٠ نسمة عام ١٩٤٠م. وقد دُمِّرت أجانا بدرجة كبيرة أثناء الحرب العالمية الثانية الثانية أن عدد سكانها لم يصل لمعدله قبل الحرب مطلقًا. وفي أجانا جامعة غوام.

الإجبو إحدى أكبر الجماعات العرقية في نيجيريا. ويُقدر عدد أفرادها بنحو ١٥ مليون نسمة، يسكنون في القطاع الجنوبي الشرقي من نيجيريا، وهو إقليم غابات استوائية مطيرة، يقع بالقرب من شاطئ المحيط الأطلسي. ولفظ إجبو يدل على أرض هذه الجماعة وعلى لغتهم أيضاً.

يعمل الغالبية من الإجبو في الزراعة. وأهم محاصيلهم اليام، وهو نسات يشبه البطاطا، وكذلك محصولان جذريان هما المنيهوت والكوكويام وزيت النخيل والذرة الشامة.

تؤكد حضارة الإجبو سجية الاعتماد على الذات، والمساواة بين الناس، والمعالجة الديمقراطية والتنافس النشط

في الإنجازات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية. والمجتمع التقليدي هنا يتكون من جماعات قروية مستقلة (اتحادات قروية) ودويلات مدن أي (المدن والأراضي المحيطة بها). وترتبط هذه الطوائف معًا في جماعات دينية أو حرفية، وشبكة من الأسواق، وكذلك بالمقدسات التي يشتركون في تقديسها.

وأصل شعب الإجْبو غير معروف تاريخيًا. ومع ذلك فإن بعض الحفريات ترجح أنهم قد حلوا في أراضيهم منذ عصور ما قبل التاريخ. والحفريات الحديثة تشير إلى أن الإجبو الأوائل، كانت لديهم حضارة فنية تساندها زراعة مزدهرة وتجارة متطورة للغاية.

شجع موقعهم القريب من الساحل النيجيري على مشاركتهم في تجارة الرقيق، التي استمرت فيما بين القرنين الخامس عشر والتاسع عشر الميلاديين. وقد أقام المنصرون في هذا الموقع مدارس تنصيرية انتظم فيها طلاب من أهل المنطقة فأعدتهم لتولي الوظائف تحت الحكم البريطاني. وقد سيطرت بريطانيا على نيجيريا خلال القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين، وحكمت البلاد حتى عام ١٩٦٠م.

وفي عام ١٩٦٧م أعلن الجزء الشرقي من نيجيريا الذي يضم موطن الإجبو - الاستقلل تحت اسم جمهورية بيافرا المستقلة. وساند معظمهم بشدة استقلال المنطقة، ولكن الحرب الأهلية اشتعلت بين بيافرا وباقي نيجيريا، واستمرت حتى عام ١٩٧٠ حيث استسلمت بيافرا لحكومة نيجيريا.

انظر أيضًا: نيجيريا.

الاجتماع، علم. يُعنى علم الاجتماع بدراسة الأفراد والجماعات والمؤسسات التي تشكل المجتمع البشري. ويشمل مجال الدراسة في علم الاجتماع ميدانًا واسعًا يضم كل جانب من جوانب الظروف الاجتماعية. فعلماء الاجتماع يقومون بملاحظة وتسجيل طريقة اتصال الأفراد بعضهم ببعض وبالبيئة التي يعيشون فيها؛ وهم يدرسون أيضًا تكون الجماعات، والأسباب الكامنة وراء الأشكال المختلفة للسلوك الاجتماعي. يرتبط علم الاجتماع ارتباطًا وثيقًا بعلم الإنسان (الأنثروبولوجيا) وعلم النفس والعلوم الاجتماعية الأخرى التي يدرس كل واحد منها جانبًا من حياة الإنسان الاجتماعية.

وتعالج معظم دراسات علم الاجتماع الاتجاهات السائدة والسلوك وأنماط العلاقات داخل المجتمع. والمجتمع هو مجموعة من الناس يشتركون في خلفية ثقافية واحدة ويعيشون في منطقة جغرافية محددة. ولكل مجتمع بناء المتماعي أي شبكة من العلاقات المتبادلة بين الأفراد

والجماعات. ويدرس علماء الاجتماع هذه العلاقات من أجل تحديد تأثيرها على الوظيفة الكلية للمجتمع.

ويمكن أن تساعد بيانات علم الاجتماع أيضًا في تفسير أسباب الجريمة والفقر والمشكلات الآجتماعية الأخرى. أما علم الاجتماع التطبيقي فإنه يعالج استخدام هذه المعرفة لإيجاد حلول هذه المشكلات.

ويصوغ علماء الاجتماع نظريات تُبني على ملاحظة الجوانب المختلفة في المجتمع. وهم يستخدمون المناهج العلمية لاختبار هذه النظريات، ولكن هناك القليل من دراسات علم الاجتماع التي يمكن إجراؤها في المُختبر تحت شروط مضبوطة.

والطبيعة المتنوعة والمتغيرة للبشر تحدُّ من قدرة علماء الاجتماع على صياغة نتائج ثابتة؛ لذا فإن العديد من دراسات علم الإجتماع أقل دقة من دراسات العلوم الطبيعية وعلوم الأحياء.

مايدرسه علماء الاجتماع

هناك الكثير من العناصر التي تحدد الشروط الاجتماعية العامة للمجتمع. وتنقسم هذه العناصر إلى خمسة مجالات أساسية ١- الدراسات السكانية ٢- السلوك الاجتماعي ٣-المؤسسات الاجتماعية ٤- التأثيرات الثقافية ٥- التغير الاجتماعي

الدراسات السكانية. تحدد الأنماط الاجتماعية العامة لجماعة من الناس يعيشون في بقعة جغرافية محددة. وهناك نوعان رئيسيان من الدراسات السكانية علم الدراسات السكانية وعلم البيئة البشرية.

وعلم الدراسات السكانية هو الدراسة المنهجية لحجم السكان وتركيبهم وتوزيعهم. وتتمثل مهمة عالم الدراسات السكانية في جمع وتحليل الإحصاءات المختلفة؛ التي تشتمل على معدلات العمر والميلاد والوفاة والخلفيات العرقية وأنماط الهجرة والتوزيع السلالي. وتفسر كثير من الدراسات السكانية تأثير الظروف الاجتماعية على حجم وتركيب السكان. وعلى سبيل المثال توصل عدد من الدراسات أوائل القرن العشرين إلى وجود ارتباط مباشر بين نمو التصنيع وانخفاض معدل الوفاة.

أما علم البيئة البشري فهو يتناول أساسًا بناء البيئة الحضرية وأنماط الاستقرار والنمـو السكاني فيها. وفي ضوء ذلك تُفسِّر الدراسات البيئية البشرية كيف تتغير المدن، وكيف تنمو، وتكشف عن الأسباب الكامنة خلف هذا النمو وذلك التغير.

السلوك الاجتماعي. يُدرس بشكل مكثف في علم النفس الاجتماعي. ويعمل علماء النفس الاجتماعي غالبًا

الفروع الرئيسية للدراسات الاجتماعية

علم الاجتماع التربوي يهتم بفهم الطريقة التي تنقل بها المؤسسات التربوية الاتجاهات الثقافية للمجتمع وتقاليده.

علم الاجتماع الحضري يهتم بالظروف الاحتماعية للمدن ومشكلاتها. ويتضمن هذا المجال دراسة العلاقات العرقية والتخطيط الحضري.

علم الاجتماع السياسي يهتم بدراسة أسلوب اكتساب الأفراد للقوة واستخدامهم لها في إطار نظام سياسي، ودراسة ظهور الحركات السياسية المختلفة.

علم الاجتماع القانوني يدرس العلاقة بين النصوص القانونية للمجتمع والأنماط الاجتماعية المختلفة، مثل الاهتمامات الاقتصادية والتراث الثقافي والعلاقات الأسرية.

علم الاجتماع المعرفي يختص بدراسة أساطير المجتمع وفلسفاتة وعلومه وتأثيرها على الاتجاهات والسلوك.

علم البيئة البشري يتناول بنيـة البيئـة الحضـرية وأنماط الاستـقرار

علم الجريمة يختص بدراسة السلوك الإجرامي وأسباب الجريمة. كما يطور المتخصصون في علم الجريمة أساليب مختلفة لمكافحة الجريمة. علم الدراسات السكانية تختص بدراسة حجم السكان وتركيبهم

علم القياس الاجتماعي (قياس العلاقات الاجتماعية) يُعْنَى بالقياس العلمي للعلاقات بين أعضاء الجماعة. ويستخدم هنا رسم تخطيطي يطلق عليه الرسم البياني الاجتماعي (السوسيوجرام) لتوضيح نطاق كل من هذه العلاقات ودرجة شدتها (أو عمقها).

علم اللغة الاجتماعي يدرس الطريقة التي يستخدم بها الناس اللغة في المواقف الاجتماعية المختلفة.

علم النفس الاجتماعي يهتم بدراسة السلوك الاجتماعي للفرد وعلاقته بالآخرين في المجتمع.

مع الجماعات الصغيرة فيلاحظون تغير الاتجاهات، والتوافق والقيادة والأخلاق والأشكال الأخرى للسلوك. كما أنهم يدرسون التفاعل الاجتماعي الذي يقصد به الطريقة التي يستجيب بها أعضاء الجماعة بعضهم لبعض وللجماعات الأخرى. وبالإضافة إلى ذلك فإن علماء النفس الاجتماعي يدرسون النتائج المترتبة على الصراعات بين الجماعات مثل الجريمة والتعصب والحرب.

وتنتقل معايير السلوك، في معظم المجتمعات من جيل إلى آخر. ويلاحظ علماء النفس الاجتماعي كيف يُكيُف الأفراد سلوكهم ليتمشى مع هذه المعايير، وهي العملية التي يطلق عليها التهيئة الاجتماعية.

ويدرس علماء النفس الاجتماعي أيضًا الأدوار الاجتماعية والمنزلة الاجتماعية. والدور الاجتماعي هو وظيفة الفرد أو سلوكه المتوقّع داخل الجماعة. أما المنزلة فهي أهمية الشخص في الجماعة أو رتبته وتشمل حقوقه ومزاياه فيها.

المؤسسات الاجتماعية. جماعات منظمة من الناس تؤدي وظيفة محددة داخل المجتمع، وتشتمل على المنظمات التجارية، والحكومات والمستشفيات والمدارس. ولكل من هذه المؤسسات تأثير مباشر على المجتمع الذي توجد فيه. وعلى سبيل المثال فإن اتجاهات وأهداف المجتمع بمجموعه تتأثر بنقل العلم والمعرفة في المؤسسات التربوية كالمدارس والمعاهد والجامعات ونحوها. وتتخصص بعض فروع علم الاجتماع في دراسة تأثير نوع حاص من المؤسسات مثل علم الاجتماع التربوي وعلم الاجتماع المؤسسات مثل علم الاجتماع التربوي وعلم الاجتماع المؤسسات.

ولكل مؤسسة اجتماعية بناؤها الاجتماعي الخاص، كما أن لها معايرها الخاصة للسلوك المقبول. فدراسات علم الاجتماع تجري في المصانع والمستشفيات النفسية والسجون والمؤسسات الأخرى، حيث يقوم علماء الاجتماع بمقارنة الظروف الاجتماعية داخل هذه المؤسسات بنظيرتها في المجتمع بوجه عام.

التأثيرات الثقافية. تساعد على توحيد المجتمع وتنظيم الحياة الاجتماعية فيه، وتُعطي الأفراد قاعدة مشتركة للاتصال والفهم. وتتضمن ثقافة أي مجتمع فنونه وعاداته الاجتماعية ولغته، ومعارفه ومعتقداته الدينية. ويدرس علماء الاجتماع تأثير كل هذه العناصر على الظروف الاجتماعية والسلوك. فالمعتقدات الدينية ـ على سبيل

المثال ـ يمكن أن تحدد النظام الأخلاقي للمجتمع. وتركز دراسات علم الاجتماع على الطريقة التي ينظم بها هذا النظام الأخلاقي السلوك الاجتماعي والدور الذي يقوم به في تشكيل قانون المجتمع.

التغيّر الاجتماعي. يشير إلى أي تحول جوهري في الظروف الاجتماعية وفي أنماط السلوك في المجتمع. ويمكن أن يظهر التغير من انتشار الموضات والاختراعات والثورات والحسروب والأحسدات والأنشطة الأخرى. ولقيد أدت التطورات التكنولوجية إلى إحداث تغيرات اجتماعية عديدة خلال القرن العشرين، وركزت بعض دراسات علم الاجتماع على التغيرات في مجالات التعليم والقيم الاجتماعية، وأنماط الاستقرار التي ظهرت في الأمم التي انضمت إلى ركب التصنيع حديثًا.

مناهج البحث في علم الاجتماع

يجب اختبار نظريات علم الاجتماع وتحقيقها قبل أن تُصبح نظريات يُعتمد عليها. ويستخدم علماء الاجتماع ثلاث طرق بحثية رئيسية لاختبار النظريات ١ عمليات المسح ٢ - التجارب المضبوطة ٣ - اللاحظة الميدانية.

عمليات المسح. يُطلق عليها أحيانًا استطلاعات الرأي العام، وهي أكثر الطرق استخدامًا في بحوث علم الاجتماع، وتقيس اتجاهات الناس نحو مختلف



تناقش هذه الندوة فن التعامل مع الجمهور.

الموضوعات ويستخدمها العلماء غالبًا لتحديد العلاقة بين وجهة نظر معينة وارتباطها بعوامل مثل التعليم والسن والجنس.

ويجري المسح بوساطة الاستبانات التي يعدها علماء الاجتماع. وتتكون هذه الاستبانات من أسئلة واضحة الكلمات تتناول القاعدة الاجتماعية للعينة وآراءها في الموضوعات التي تُدْرس.

ويختار عالم الاجتماع مجموعة الأفراد الذين توجه إليهم الأسئلة. ويمكن أن يختار هذه المجموعة ـ التي تسمى العِّينةَ ـ بطريقة عشوائية، وقد تُنتّقي بحيث تمثل قطاعات محددة من السكان. ويقوم الباحثون الميدانيون بتوجيه الأسئلة إلى العينات إما بشكل شخصي أو عبر الهاتف أو عن طريق إرسال الاستبانات لهم بالبريد. ويستخدم علماء الاجتماع في معظم الحالات أجهزة الحاسوب لتحليل نتائج أعمالهم المسحية.

وتُقدم هذه الأعمال معلومات عن السلوك الانتقائي وعادات الاستهلاك، والتعصب العرقي السلالي وكثير من الاتجاهات والأنشطة البشرية. كما يستخدم علماء الاجتماع أعمال المسح لتحديد معالم مشكلات اجتماعية داخل مجتمع معين.

التجارب المضبوطة. تُستخدم بشكل أساسي في دراسة المجموعات الصغيرة وتجُري بعض هذه التجارب في المختبر. وفي معظم هذه التجارب، تتم دراسة مجموعتين أُو أكثر من الأفراد بحيث تكون المجموعات متشابهة إلى حدًّ كبير. وتختلف المجموعات في خصيصة واحدة فقط (متغير واحد). ويمكن أن يكون هذا المتغير السن أو الحالة الاقتصادية أو أية خصيصة أخرى يمكن تحديدها. ويلاحظ عالم الاجتماع كل جماعة لكي يعرف ما إذا كان المتغير يؤدي إلى فرق جوهري في اتجاهات وسلوك أعضاء الجماعات.

وعلى سبيل المثال، يمكن لعالم الاجتماع أن يفترض أن جماعات من جنس واحد يحلون المسائل بشكل أكثر كفاية من بين الجماعات الطلابية المختلفة. ولاختبار هذه النظرية، يمكن أن تُختار ثلاث مجموعات للدراسة؛ تتكون المجموعة الأولى من نساء فقط، والثانية من رجال فقط، والثالثة من عدد متساو من كلا الجنسين. ويجب أن تلكون الجماعات متشابهة في عوامل السن والتعليم والحالة الاجتماعية، ويُعطَى جميع الطلاب والطالبات مسائل وتعليمات مماثلة. وإذا ما أدت المجموعات التي ينتمي أعضاؤها إلى الجنس نفسه أداءً أفضل بصورة مستمرة، تكون الفرضية قد تحقق صدقها. وفي أغلب الأحوال فإن علماء الاجتماع

يختبرون نظرياتهم عدة مرات قبل قبولها كنظرية علمية أو حقيقة علمية.

الملاحظة الميدانية. تتضمن في الغالب معايشة عالم الاجتماع للمجتمع الذي يدرسه. وتُجمُع البيانات عن طريق الملاحظة والمحادثات مع أعضاء الجماعة. ويمكن لعالم الاجتماع أيضًا أن يشارك في الوظائف الاجتماعية والأنشطة السياسية المختلفة أثناء فترة دراسته.

ويدرس علم الاجتماع عن طريق الملاحظة نظم المجتمع المحلي وثقافت جنبًا إلى جنب مع اتجاهات وسلوك وتفاعلات أعضائه. ومن ثم يستخلص عالم الاجتماع نتائج عامة عن الظروف الاجتماعية للجماعة، ويسجل هذه النتائج في تقرير يسمى **دراسة الحالة**. وتُمثّل دراسات الحالة مراجع أساسية لعلماء الاجتماع الذين يدرسون مجتمعات محلية مشابهة. وتُستخدم هذه المعلومات أيضًا في علم الاجتماع المقارن، وهو مجال يهتم بدراسة أوجه الشبه والاختلاف بين نوعين من المجتمعات.

وتقدم الملاحظة الميدانية معلومات عن جماعة من الناس، ولكنها أقل الطرق البحثية دقة وأهلية للاعتماد في اختبار النظريات الاجتماعية. فكثير من النتائج التي يمكن أن يحكم بها على مجتمع محلي لاتنطبق بالضرورة على مجتمعات محلية أخرى. وبالإضافة إلى ذلك، فإن ردود الأفعال الشخصية لعالم الاجتماع نفسه نحو الأفراد الذين يقوم بملاحظتهم يمكن أن تؤثر على نتائجه.

نبذة تاريخية

الفكر الاجتماعي المبكر. ترجع دراسة المجتمع البشري إلى العصور القديمة، ولكنها لم تعتبر علمًا؛ لأنها كانت دراسات متناثرة وغير منهجية، فضلاً عن أن المجتمعات كانت بسيطة نسبيًا، وليست بنفس الدرجة من التعقيد الذي بلغته في العصر الحديث. على أن العالم والفيلسوف العربي ابن خلدون (١٣٣٢-١٤٠٦م) هو المؤسس الحقيقي لعلم الاجتماع في الفكر الإنساني كله. وهو أول من أدرك أهمية الالتفات إلى الظواهر الاجتماعية، وعكف عليها بالتحليـل والدرس، وعرض في كتـابيه **العبَر وديـوان المبتدأ** والخبر والمقدمة، عددًا من الظواهر الاجتماعية ومناهج رصدها والبحث فيها وأكد أن أكثرها يرتبط معًا ارتباط العلة بالمعلول. ودعا ابن خلدون هذا اللون من الدراسة علم العمران. انظر: ابن خلدون. إلا أن الفيلسوف وعالم الاجتماع الفرنسي أوجوست كونت هو الذي استخدم مصطلح علم الاجتماع فقد قرر كُوْنت النظرية الوضعية التي تنبُّه إليها ابن خلدون والتي تقرر أن السلوك والأحداث الآجتماعية يمكن أن تُلاحظ وأن تقاس قياسًا علميًا.

وظهرت نظريات كثيرة في علم الاجتماع في القرن التاسع عسر، وكان العديد منها نظريات أحادية العامل، تركز على عامل واحد على أساس أنه العنصر الحاكم للنظام الاجتماعي العام. ومن أبرز النظريات الأحادية ذات الأهمية التاريخية المادية الجدلية، التي طرحها اثنان من المفكرين الألمان هما فريدريك إنجلز وكارل ماركس. وتقرر هذه النظرية أن العوامل الاقتصادية تتحكم في كل الأنماط والنظم الاجتماعية. وهذه النظرية تشكل الركن الأساسي في الفكر الشيوعي. انظر: الشيوعية.

وفي منتصف القرن التاسع عشر تأثر الفكر الاجتماعي تأثرًا بالغًا بالنظرية التطورية. إذ ذهب الفيلسوف الإنجليزي هربرت سبنسر إلى أن تطور المجتمع البشري هو عملية تطور تدريجية من الأشكال الأدنى إلى الأشكال الأعلى، كالذي يحدث في مجال التطور البيولوجي (الحيوي).

تطور البحث الاجتماعي. رفض كثير من علماء الاجتماع في نهاية القرن التاسع عشر فكرة التطور الاجتماعي، وتحولوا إلى دراسة العلاقات الاجتماعية التي تنظم حركة المجتمع، وكان عالم الاجتماع الفرنسي إميل دوركايم من أول المفكرين الاجتماعيين الذين اهتموا بهذا النوع من الدراسات، حيث أجرى دراسة مفصلة عن الانتحار. فقام بجمع معلومات سكانية من مجتمعات مختلفة، ودرس العلاقة بين معدلات الانتحار لديهم وعوامل مثل الدين والحالة الزواجية.

وفي بداية القرن العشرين انتهى عالم الاجتماع ماكس فيبر إلى أن نظريات علم الاجتماع يجب أن تكون بيانات عامة. واشتق فيبر منهجًا للدراسة كان يجمع به كل الخصائص النموذجية لجماعة معينة من الناس. وتشكل هذه الخصائص ما أطلق عليه ماكس فيبر النموذج المثالي. ومن ثم يتوصل إلى نتائج عامة عن الجماعة بمجموعها تتأسس على ما يعرفه من هذا النموذج الذهني.

وازدهرت مدارس جديدة للفكر الأجتماعي في عسرينيات القرن العسرين. وهذه المدارس هي الانتشارية والوظيفية والبنائية، أما الانتشارية فإنها تركز على التأثير الذي تمارسه المجتمعات بعضها على بعض. ويعتقد الانتشاريون أن التغير الاجتماعي يظهر بسبب اكتساب المجتمع خصائص ثقافية مختلفة من مجتمعات أخرى.

أما الوظيفيون فإنهم ينظرون إلى المجتمع على أنه شبكة من النظم، مشل الزواج والدين، يرتبط بعضها ببعض، ويعتمد بعضها على بعض، وطبقًا لهذه النظرية فإن تغيرًا في واحد من النظم يتسبب في تغير النظم الأخرى.

وتُركز البنائية على أن البناء الاجتماعي هو المؤثر الأساسي على المجتمع، وطرح المفكرون البنائيون الفكرة التي مؤداها أن الأدوار والمكانة الاجتماعية تحدد السلوك البشري إلى حد كبير.

كما برزت أثناء الثلاثينيات نظرية اجتماعية تسمى البنائية الوظيفية. وقدم هذه الفلسفة، التي تضم عناصر من البنائية وأخرى من الوظيفية، عالم الاجتماع الأمريكي، تالكوت بارسونز في الثلاثينيات، وظلت البنائية ـ الوظيفية تسيطر على علم الاجتماع حتى منتصف القرن العشرين.

علم الاجتماع الحديث. أصبح علم الاجتماع الحديث من منتصف هذا القرن علماً تخصصيًا بصورة متزايدة. فقد تحول علماء الاجتماع من دراسة الظروف الاجتماعية العامة إلى دراسة جماعات خاصة أو أنواع معينة من الناس داخل المجتمع. و بدأت دراسات علم الاجتماع تتخذ من جماعات مثل رجال الأعمال التنفيذيين، والبنائين وعصابات الشوارع موضوعًا للدراسة.

وقد بدأ علماء الاجتماع في الاعتماد بشكل مكثف على مناهج البحث العلمي. فقد تحسن إلى حد كبير منهج المسح، كما أدى الاعتماد على الحواسيب إلى زيادة كفاية تقويم نتائج المسح. وابتكر علماء الاجتماع أيضًا مناهج أفضل لاختيار العينات.

ويُعَد علم النفس الاجتماعي أحد مجالات علم الاجتماع التي تتسع بسرعة. فعلماء الاجتماع يركزُون هنا على دراسة الجماعات الصغيرة التي يكشف سلوكها الاجتماعي المجتمع بمجموعه. وتوسع علماء النفس الاجتماعي في استخدام التجارب المضبوطة التي أدت إلى تزايد إمكان الاعتماد على دراساتهم.

وكانت التغيرات في أساليب الحيساة والظروف الاجتماعية، خلال الستينيات والسبعينيات، موضوعًا للعديد من بحوث علم الاجتماع. وظهرت نظريات عديدة في ضوء هذه التطورات مثل نظرية ثقافة المخدرات وحركة الشباب والحركة النسائية. ومنذ الخمسينيات دُعي عدد كبير من علماء الاجتماع إلى بذل جهد أكبر في مجال علم الاجتماع التطبيقي، ويعتقد هؤلاء أن على علماء الاجتماع أن يلترموا بالعمل على حل المشكلات الاجتماعية وإقامة العدالة الاجتماعية.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

إنجلز، فريدريك فيبّر، ماكس ابن خلدون كونت، أوجوست دوركاج، إميل ماركس، كارل سبنسر، هربرت

علوم ذات صلة

| الخدمة الاجتماعية | الاجتماعية، العلوم |
|------------------------|------------------------|
| الدراسات السكانية، علم | الأحياء الاجتماعي، علم |
| علم النفس الاجتماعي | الإنسان، علم |
| النفس، علم | البيئة، علم |
| | الجريمة، علم |

مقالات أخرى ذات صلة

| الإحصاء | الرأي العام |
|---------------------|-------------------|
| الإحصاءات الحيوية | السلطة |
| استطلاع الرأي العام | السلوك |
| الأسرة | السلوك الجماعي |
| الأقلية | الشغب |
| البحث | الطبقة الاجتماعية |
| البطالة | الطبقة المنغلقة |
| تخطيط المدن | الطبقة الوسطى |
| التخلف الثقافي | العادات |
| التشرد التشرد | عدد السكان |
| التعصب | العصيان المدني |
| التغريب | العنصرية |
| التغير الاجتماعي | الفصل الاجتماعي |
| التهيئة الاجتماعية | الفقر |
| التقافة | القبيلة |
| الجريمة | المجموعة العرقية |
| الجريمة، علم | محكمة الأحداث |
| الجماعة | المدينة |
| جنوح الأحداث | المماثلة |
| دينامكية الجماعة | |

الاجتماعية، العلوم. العلوم الاجتماعية مجموعة من المعارف تهتم بدراسة عملية التعايش بين الأفراد، وعلاقاتهم بعضهم ببعض، وعلاقاتهم بالأسر والمجتمعات من حولهم. يُقَسِّم كبار العلماء المعرفة إلى ثلاثة أنواع ١- العلوم الطبيعية والرياضيات، ٢- العلوم الإنسانية، ٣- العلوم الاجتماعية. وتُعْنَى العلوم الطبيعية بالطبيعة والعالم المادي. وتهتم العلوم الإنسانية بتفسير معني الحياة على الأرض أكثر من التركيز على وصف العالم المادي للمجتمع. أما العلوم الاجتماعية فتقوم بالتركيز على تعايشنا مع الآخرين في مجموعات. وتشمل العلوم الاجتماعية، عَلم الأجناس، والاقتصاد، والتاريخ، والعلوم السياسية، وعلم الاجتماع، وعلم النفس الاجتماعي، وعلم الجريمة، وعلم القانون. ويَعُدُّ ببعض كبار العلماء التعليم والأخلاقيات والفلسفة ضمن العلوم الاجتماعية أيضًا. وهناك دراسات معينة في مجالات أخرى مثل علم الأحياء، والجغرافيا، والطب، وعلم اللغة، تعدُّ داخل النطاق الواسع لمجموعة العلوم الاجتماعية.

علاقة العلوم الاجتماعية بالعلوم الطبيعية. توصل كبار العلماء في مجال العلوم الاجتماعية إلى طرق محددة لدراسة الناس ومؤسساتهم. وبشكل عام فقد اقتبس هؤلاء العلماء من العلوم الطبيعية، الأساليب التي يستخدمونها لوصف وتفسير السلوك الملاحظ للمجتمع الإنساني. وقد قادتهم ملاحظاتهم بشأن انتظام السلوك

الفروض.

والعلوم الاجتماعية مازالت تُعد نسبيًا مجالاً جديدًا من المعرفة. ولقد ظل علم التاريخ وعلم الجغرافيا، علْمَيْن مُنْفَ صلين لأمد طويل. ولكن الجديد في هذا المجال هو محاولة دراسة السلوك الإنساني بشكل منتظم.

الإنساني إلى وضع الفروض ثم التحقق من صحة هذه

ويَشُك معظم العلماء في إمكانية استخدام الأساليب العلمية بنجاح تام، لفهم أي من أوجه المجتمع. ويرى العلماء أن هناك ثغرة واسعة بين دقة طبيعة العلوم الطبيعية، وضبابية طبيعة العلوم الاجتماعية. وتُعْتَبَر التجربة الحاكمة التي يَسْتَخْدمُها الدارسون للعلوم الطبيعية، واحدة من أكثر الوسائل فعالية. على أنه من الصعب استخدام هذه الوسيلة في التجارب التي تشمل الناس.

علاقة العلوم الاجتماعية بالعلوم الانسانية. إنَّ التأثير أو الاعتماد المتبادل بين العلوم الاجتماعية، والعام الإنسانية شيء مهم.

وفي الدراسات الاجتماعية، على الدارس أن يراعي في خطته قيم المجتمع الضمنيّة التي أقرّها علماء العلوم الإنسانية. مثالُ ذلك: نفترض أن عالمًا سياسيًا أراد أن يُوضِّح علميًّا، الفائدة التي تعود على مجتمع ما، إما من شخص مُتَسلِّط، أو من نظام نيابي، فعلى العالم السياسي أن يُدرُك الأهمية التي يُعَلقُها الجُتمع على بعض القيم، مثل حَق الفرد في الاّحتلاف مع السلطة، أو حقه في أنّ يكون له رأي في السياسة أو القانون. عندئذ يتسنى له تقويم المبادئ التي توجه القرارات السياسية لذلك المجتمع.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

| الآثار، علم | الحكومة |
|------------------|-----------------------|
| الاجتماع، علم | الدراسات الاجتماعية |
| الأخلاق | السياسة الطبيعية، علم |
| الاقتصاد | علم النفس الاجتماعي |
| الإنسان، علم | العلوم السياسية |
| التاريخ | الفلسفة |
| التربية والتعليم | القانون |
| الجريمة، علم | اللغة، علم |
| الحفرافيا | النفس، علم |

الأجراس الأنبوبية آلات نقر تتكون الواحدة منها من ١٨ أو ٢٠ أنبوباً نحاسيًا أو فولاذيًا يبلغ مداها الصوتي ١,٥ أو كتاف. تُرتَّب هذه الأنابيب بحيث تقع الأصوات الخليظة إلى اليسمار والأصوات الحادة إلى اليسمين. يُنقِّر العازف الأنابيب مُستخدمًا مطرقتين خاصتين من الجلد المضغوط، فتُصدر الآلة أصواتًا عميقة رنانة يستطيع العازف أن يُطيلها باستخدام الأنبوبية الحجرية في الشرق الأقصى، أن يُطيلها بالستخدام الأنبوبية الحجرية في الشرق الأقصى، إلى أوائل القرن الرابع والعشرين قبل الميلاد. وفي عام الأنبوبية المجترع الإنجليزي هامبتون طراز الأجراس الأنبوبية الموسيقية والأوركسترا وغير ذلك من الجوقات الموسيقية.

انظر أيضًا: الموسيقي.

أجراس الأوركسترا أجراس تستخدمها الأوركسترا تحاكي الأجراس الحقيقية المصنوعة من البرونز. وأجراس الأوركسترا نوعان: الأجراس الأنبوبية، والقضبان المعدنية. ويتراوح محيط الأجراس عادةً بين ٥,٢ إلى ٥ سم وتختلف طولاً حسب طبقة الصوت. وتُعلق بإطار معدني وتُطرق بمطارق ثقيلة ذات رأس جلدي. والقضبان الحديدية ذات أحجام مختلفة، لا يزيد سمكها عادة عن ١٣ ملم، وترتب في صفوف أشبه ما تكون بلوحة المفاتيح في البيانو. وتُطرق بمطارق قاسية، فتُخرج صوت رنين، أكثر وضوحًا وأعلى طبقة من الأجراس الأنبوبية المعلقة.

انظر أيضًا: الجلوكنسبيل، آلة.

أجراس عيد الميلاد اسم يطلق على مجموعة من أعشاب عنقودية، صيفية الإزهار، تنمو فقط في أستراليا. توجد ثلاثة أنواع منها تنمو في البر الرئيسي شرقي أستراليا. والنوع الرابع ينمو في تسمانيا. أجراس عيد الميلاد لها أزهار شمعية حمراء وصفراء الطرف، ولها ستّة أطراف أنبوبية مستدقة. تنمو صُغْراها في نيوساوث ويلز فقط. أما الكبريان فتنموان في كوينزلاند والمناطق الساحلية لنيوساوث ويلز. تنمو أجراس عيد الميلاد التسمانية في التربة الخُثية (المحتوية على نباتات متحللة)، من المواقع الساحلية إلى المناطق الألية.

أَجْرِبِينَا الصَّغْرِى (١٥ - ٥٥م) واحدة من أقوى النساء في روما القديمة. كانت أجربينا الحفيدة الصغرى للإمبراطور أوغسطس، وشقيقة الإمبراطور كاليجيولا. وقد

أثَّرت بدرجة كبيرة في إمبراطورين رومانيين آخريْن هما زوجها كلوديوس، وابنها نيرون.

في عام ٣٩٩، قام كاليجيولا بنفي أجربينا من روما، لدورها في مؤامرة ضده. وعادت إلى روما بعد أن صار عمها كلوديوس إمبراطوراً عام ٤١٩، وتزوجت من كلوديوس عام ٤٩، وفي السنة التالية تم تكريمها بتأسيس المستعمرة الرومانية كولونيا أجربيننسس في مسقط رأسها، في بلدة كولون الحالية بألمانيا. وأقنعت أجربينا كلوديوس باختيار ابنها من زواج سابق نيرون وصيًا على ابنه بريتانكوس. ويعتقد الكثير من الرومانيين بأن أجربينا قامت بتسميم كلوديوس عام ٤٥٩، لكي يخلفه نيرون على العرش. وفي السنة الأولى من عهد نيرون، كانت أجربينا تتمتع بنفوذ سياسي كبير. غير أنها تقاعدت من البلاط الإمبراطوري بعد موت بريتانكوس مسمومًا على الأرجح بأمر من نيرون عام ٥٥٩. وبعد أربع سنوات، أوعَز نيرون باغتيال أجربينا. انظر: كلوديوس؛ نيرون.

الآجُرِي، أبوبكر (؟ -٣٦٠هـ، ؟ -٩٧٠م). أبوبكر محمد بن الحسين بن عبدالله الآجري من قرى بغداد. فقيه، شافعي، محدث. قال عنه ابن كثير: ثقة صادق، دين، له مصنفات كثيرة مفيدة.

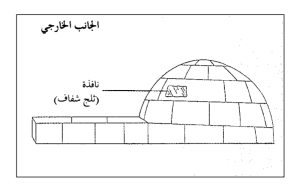
سمع أبا مسلم الكجي وأبا شعيب الحراني وخلف العُكْبري والحلواني وغيسرهم. وروى عنه أبو نعيم وأبو الحسن الجماعي وابن بشران وغيرهم.

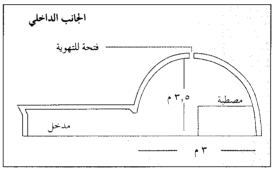
من كتبه: أخلاق العلماء؛ أخلاق حملة القرآن؛ أخبار عمر بن عبدالعزيز؛ كتاب الشريعة؛ كتاب الأربعين حديثًا.

أجريكولا، نيياس جولياس (٣٧ – ٩٣م). قائد روماني مُنح قيادة الجيوش في بريطانيا من الإمبراطور دوميتيان نحو عام ٧٧م، وأمر بإكمال غزو إنجلترا. وبعد انقضاء سبع سنوات، كان أجريكولا قد غزا إنجلترا بأكملها، وجزءًا من أسكتلندا. كما أرسل أيضًا سُفُنًا حول الجزيرة البريطانية لرسم الخرائط. وبعد ذلك، أعدَّ أجريكولا الرجال والعتاد لغزو أيرلندا، غير أن دوميتيان استاء من التكلفة العالية لعمليات أجريكولا فأعفي من قيادته، واستُدعي إلى روما. ويَدين أجريكولا بكثير من شهرته لكتابات صهره المؤرخ تاكيتوس.

الأجزاء. انظر: الحديث النبوي.

الأجـزخـانة. انظر: العلوم عند العـرب والمسلمين (الطب).





الإجلو يصنع غالبًا من الكتل الثلجية التي تأخمه شكلاً حلزونيًا لأعلى لتكون قمة على شكل قبة. وتبدو في الصورة السفلي فتحة في السقف لجلب الهواء النقي (للتهوية) ومصطبة للأكل والنوم.

الإجلو اسم المأوى لدى الإسكيمو. تصنع بيوت الإسكيمو التقليدية من الجليد أو الطمي أو الحجارة. وأشهر أنواع الإجلو هو بيت الشتاء الجليدي الدائم في كندا. أما الإسكيمو الآخرون فيبنونه ليكون مأوى مؤقتا أثناء ترحالهم. وتقطع الكتل الثلجية إلى أجزاء يتراوح طولها بين ٢٠ و ٩٠ سم وعرضها بين ٣٠ و ٢٠ سم، وتلصق الأجزاء المتجاورة بشكل حلزوني تجاه القمة حتى تكون على شكل قُبّة وتُترك فتحة أعلى الكوخ للخول الهواء النقي. وتتم تدفئته بمصابيح زيت كلب البحر. أما المدخل فيكون في شكل نفق لخروج الهواء البارد.

قد توضع شريحة من الثلج الشفاف في حائط الإجلو لتكون نافذة. ويتم حفر أرفُف في جداره لوضع الأدوات. وينام الإسكيمو ويأكلون داخل الكوخ فوق جزء مرتفع من الجليد المغطى بالفراء. وبعض الأكواخ العائلية يصل عرضها إلى ثلاثة أمتار. وقد استبدلت بهذه الأكواخ أكواخ سابقة التصنيع.

سابقة التصنيع. انظر أيضًا: الإسكيمو.

الإجماع. انظر: الإسلام (مصادر الشريعة).

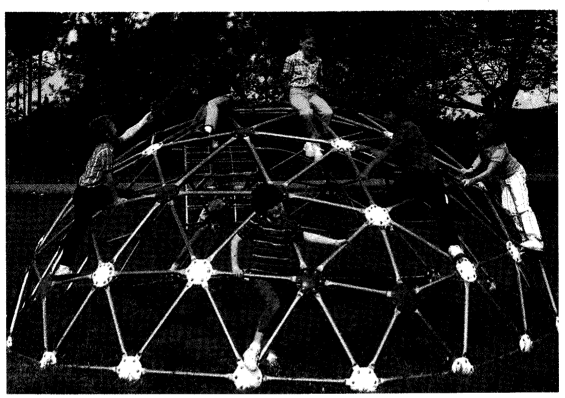
الأجمة منطقة أشجار صغيرة تظهر في مناطق تسميز بستائها المعتدل الرطب وصيفها الجاف الحار. وتعرف الأجمات في منطقة البحر الأبيض المتوسط باسم الماكي أو الجاريك بينما تُدعى في جنوب إفريقيا باسم الفينبوس. وينظر علماء البيئة إلى الأجمات على أنها واحدة من البايومات، أي المجموعات الرئيسية من النباتات والحيوانات التي تعيش معًا. توجد الأجمات في أمريكا الشمالية بجنوبي كاليفورنيا وفي بعض سفوح جبال الروكي وسييرا نفادا، وفي شبه جزيرة كاليفورنيا السفلى في المكسيك. وتنمو الأجمات أيضًا في بعض أجزاء أمريكا الجنوبية كما تنمو في أستراليا.

وتتضمن النباتات التي تتألف منها أجمات أمريكا الشمالية عادة المنزنيتة والماهوجني الجبلي والبلوط الخفيض وشجيرة الشاميزو بشكل خاص. ولمعظم نباتات الأجمات أغصان صلبة معوجَّة وأوراق سميكة جلدية الملمس لا تسقط في فصل الشتاء. ولا ترتفع معظم هذه النباتات إلى أكثر من ثلاثة أمتار. وقد تكون بالغة الكشافة في بعض المناطق، بحيث تحول دون سير الأفراد خلالها. أما الحيوانات التي تتغذى بالأجمات في شمال أمريكا فهي القيوط (وهو ذئب صغير) والأيل الأذاني والسحلية. وغالباً ما تشتعل الحرائق في الأجمات وذلك لوجود شجيرات بها بعض الزيوت التي تحتوي على مواد قابلة للاشتعال تسمى الزيوت التي تحتوي على مواد قابلة للاشتعال تسمى الزيوت التي تحتوي على مواد قابلة للاشتعال تسمى

ومع ذلك فإن بعض شجيرات الأجمات تنبت لها أوراق جديدة حتى بعد أن يقضي الحريق على سوقها وأغصانها، ولهذا سرعان ما تنمو النباتات مرة أخرى. وللأجمات أهمية للسكان ممن يعيشون قرب الجبال؛ ذلك أن الغطاء النباتي يشكّل حاجزاً طبيعياً ضد الفيضانات وتعرية التربة.

أَجَمة الخيزران أجمة كثيفة من القصب تنمو في المستنقعات وعلى ضفاف الأنهار في جنوب الولايات المتحدة يصل ارتفاعها إلى ٧,٦م.

إجناتيوس، القديس. (٥٠- ١١٥م). أسقف أنطاكية وأحد الضحايا النصارى الأوائل. ولد في سوريا. وهو مشهور بالرسائل السبع التي كتبها لمختلف الكنائس أثناء ترحيله سجينًا إلى روما حيث توفّي هناك. وكان لرسائله أهمية عند النصارى؛ لأنها تعبر عن أفكاره في العقيدة النصرانية. وقد كان لها تأثير في تأسيس نظام الأسقف الواحد الذي يكون رئيسًا لكل كنيسة. وأول فبراير هو يوم عيد القديس إجناتيوس عند النصارى.



البشر يشبه بعضهم بعضًا في نواح أساسية كثيرة، ولكن كلاً منهم يختلف عن غيره في نواح أخرى. فهؤلاء الصغار الذين يبدون في الصورة يتباينون في ألوان بشرتهم وشعورهم. ويتجنب معظم الخبراء اليوم تصنيف الناس أجناسًا على أساس اختلافهم في خصائص جسمانية من هذا القبيل.

الأجناس البشرية

الأجناس البشرية. مصطلح يشير إلى السلالات البشرية. قال الله سبحانه وتعالى في محكم التنزيل: (ياأيها الناس إنا خلقناكم من ذكر وأنثى وجعلناكم شعوبًا وقبائل لتعارفوا إن أكرمكم عند الله أتقاكم، إن الله عليم خبير) الحجرات: ١٣.

حلق الله سبحانه وتعالى آدم عليه السلام، وخلق زوجه، ثم أهبطهما إلى الأرض، ومنهما تناسل البشر، وتعددت أجناسهم. وقال رسولنا الكريم على في الحديث الشريف: (كلكم بنو آدم، وآدم خلق من تراب) صحيح الجامع الصغير: للألباني.

يطلق لفظ الجنس على أحد شقَّيْ الذكورة والأنوثة، أو على ما يرتبط بهذا من معان، وعلى مرتبة تصنيفية أعلى من النوع ودون الفصيلة، ويعني به المناطقة شيئًا كليًا يضم أقسامًا. لكننا في هذه المقالة نحبذ استعمالاً شائعًا للفظ يشير إلى السلالات البشرية. ونستخدم لفظ عرق حمومًا – مرادفًا.

ينحدر جميع البشر من قوم كانوا يعيشون منذ مئات الآلاف من السنين؛ فنحن جميعًا نلتقي في أصل مشترك. وهذا يعني أن جميع البشر الذين يعيشون على الأرض اليوم ينتمون إلى أصل واحد، ومع ذلك فلسنا جميعًا متشابهين؛ فأجسامنا مختلفة الأحجام والهيئات، وجلودنا متباينة الألوان. وكذلك تختلف عيوننا لونًا وشكلاً، كما أن شفاهنا وأنوفنا ذات أشكال متنوعة، وتتباين شعورنا في لونها وملمسها.

ويعتقد معظم علماء علم الإنسان (الأنثروبولوجيين) أن البشر نشأوا في إفريقيا، ثم انتشروا تدريجيًا في أرجاء الأرض. انظر: شعوب ما قبل التاريخ. فقد لاحظوا أن جماعات الآدميين الذين عاشوا في أنحاء معينة من الأرض عدة آلاف من السنين يجنحون إلى الاختلاف عن جماعات أخرى عاشت في أماكن أخرى من العالم. فالعيش في مناطق تضم بيئات مختلفة أحد أسباب الناس مظاهر مختلفة. فعلى سبيل المثال، يميل

الأقوام الذين عاش أسلافهم أجيالاً عديدة في المناطق الشمالية من العالم ـ كشمالي أوروبا أو شمالي اليابان ـ لأن يكون لون بشرتهم فاتحًا. أما أولئك الذين يعيشون بالقرب من خط الاستواء - كأواسط إفريقيا أو جنوبي الهند- فيميل لون بشرتهم لأن يكون قاتمًا. وأما أولئكُ الذين يعيشون في بيئات بين هذين الطرفين، فيميل لون بشرتهم لأن يكون وسطًا بين الفاتح والقاتم (القمحي). وإذا أردت أن تعرف المزيد عن كيفية نشوء ألوان البشرة من التكيفات البيئية، فانظر: القسم الخاص بالتكيفات المناخية

ونحن نلاحظ أحيانًا أن خصائص جسمانية معينة تميل إلى التجمع. فنحن قد نربط، مثلاً، بين الشعر الأشقر والعينين الزرقاوين والبشرة البيضاء وأهل الدنمارك والنرويج والسويد. كذلك نربط أيضًا بين الشعر الأحمر والعينين الخضراوين والبشرة ذات النَمَش والأيرلنديين. ومع ذلك يوجد في الواقع كشير من الناس في هذه الدول الأربع شعورهم وعيونهم بنية اللون، ولون بشرتهم بني فاتح. ويظهر لنا هذا المثال بعض المشكلات التي تجابه علماء علم الأحياء البشري الذين يحاولون تصنيف البشر أجناسًا.

ويعرِّف علماء الأحياء العرق بأنه قسم من أحد أنواع. النبات أو الحيوان. ويتشابه أفراد النوع الواحد في كثير من النواحي الأساسية، وعلى الأخص في التزاوج فيما بينهم وإنجابَ الذرية الكثيرة. أمَا أفراد الأنواع المُختلفة فلا يمكنها أن تتزاوج وتنجب ذرية. فالدبية الشهباء والدبية السوداء في أمريكًا الشمالية، مثلاً، دببة وثيقة القرابة. ولكن على الرّغم مما بينها من تشابه لا يتزاوج أفراد أي من المجموعتين مع أفراد المجموعة الأخرى، وذلك لأنهما ينتميان إلى نوعين

ويمكن تقسيم كثير من أنواع النبات والحيوان إلى مجموعات يختلف بعضها عن بعض، أطلقت عليها أسماء مختلفة: أجناس أو نُويِّعات، أو عشائر طبيعية، أو سلالات، أو أصناف؛ فعلماء الأحياء يلاحظون أن الدبية الشهباء مثلاً، تتميز من منطقة إلى أخرى باختلافات جسمانية، ولذلك يقسِّمونها نويعات على أساس تلك الفروق.

ينتمي جميع البشر إلى النويع هومو سابينز، ولكن العشائر البشرية تختلف من منطقة إلى أخرى. ولقد استخدم العلماء هذه الاختلافات لتصنيف الناس أجناسا مختلفة، ومن ثم ابتدعوا أقسامًا عرقية للبشر بناء على الخصائص الطبيعية مثل، لون الشعر وملمسه، وشكل

بيد أن بعض الأفراد الذين يُلحقون بالجنس الواحد نفسمه ـ بل بعض أفراد الأسرة الواحدة ـ يختلفون عن

خيصائص جنسهم اختلافًا واسعًا. وعلى مر السنين، اختلف العلماء حول عدد الأجناس التي يصنَّف البشر تحتها، وحول الأفراد الذين يُلحقون بكّل منها. ولهذا السبب، انتهى كثير من علماء الإنسان إلى الاعتقاد بأن إلحاق أية جماعة من البشر بجنس من الأجناس مسألة اعتباطية ولذا فالأمر مفتوح للحوار.

وقد ظل معظم العلماء أعوامًا كثيرة يعتقدون أنه قد كانت هناك أجناس نقية من البشر في وقت ما من عصور ما قبل التاريخ، وأن تلك الأجناس النقية قد تكوّنت منعزلة انعزالاً تامًا عن بعضها، وأن أفراد كل جنس منها اتصفوا بخصائص لم تكن لتوجد في أفراد سائر الأجناس.

بيد أن معظم علماء الإنسان الطبيعيين (أي العلماء الذين يدرسون الاحتلافات الجسمانية للبشر وتطورهم في عصور ما قبل التاريخ) يشكّون في أنه كانت هناك أجناس نقية في أي وقت من الأوقات. وهم يشيرون إلى أن من المحتمل أن الناس كانوا دائمًا يتخذون أزواجهم من عشائرهم أو من خارجها، وأنه بازدياد وسائل الانتقال والتواصل يُسرًا ازداد اختلاط العشائر البشرية أكثر فأكثر. ولهذه الأسباب لا يُحْسنُ التعريف الأحيائي للجنس وصف العشائر البشرية. ويتجنب معظم علماء الإنسان الآن تصنيف الناس أجناسًا، ولكنهم ـ عوضًا عن ذلك ـ يحاولون أن يزدادوا معرفة بالتنوع البشري، وذلك بدراسة تباين الخصائص البشرية في أنحاء العالم. وعلى الرغم من أن الافتقار إلى نظام تصنيف للأجناس مطلوب وصحيح نظريًا، إلا أن الناس يعدون - بصفة عامة - أولئك الذين يتخذون مظهرًا مخالفًا لهم أفرادًا منتمين إلى جنس آخر. ونتيجة لهذا ظل مفهوم الجنس البشري ذا أهمية ولكن بمدلول اجتماعي. فالمجتمعات تمضى في تصنيف أفرادها أجناسًا، على الرّغم من أن المعايير والأسماء المستخدمة قد تختلف من مجتمع إلى آخر.

وكثيرًا ما أساء الناس فهم فكرة الجنس (العرق) البشري، بل إن المصطلح قد أسيء استخدامه في بعض الأحيان عن عمد. وكثيراً ما خلط الناس أيضًا بين المفهوم الأحيائي للجنس والحضارة أو اللغة القومية أو الدين. فالفروق الجسدية قد أدت ببعض الناس إلى الانتهاء إلى نتيجة خاطئة وهي أن أفراد الجماعات المختلفة يولدون وبهم اختلافات في الذكاء والمواهب والقيم الأخلاقية. ولقد اتُّخذ الجنس أساسًا رئيسيًا للتمييز في المعاملة، أي معاملة كل جماعة للجماعات الأخرى على أنها ذات مستوى أدنى منها. انظر: التفرقة العنصرية في جنوب إفريقيا.

وتصف هذه المقالة بعض نظم تصنيف الأجناس البشرية التي اتبعت على مر السنين، وتناقش مداخل بديلة

لدراسة التنوع البشري. كذلك تصف كيف تتغير الخصائص الجسمانية لبني الإنسان، وتناقش المغزى الاجتماعي للجنس (العرق).

نظم التصنيف الجنسي (العرْقي)

دأب العلماء منذ بداية تدوين التاريخ على تصنيف البشر بطرق مختلفة. وقد تباين عدد الأقسام التي يعتمدها كل واحد من هذه النظم. ولقد تأثر تطور نظم تصنيف الأجناس بثلاث نظريات رئيسية: ١- نظرية الأجناس الثلاثة ٢- نظرية التطور ٣- نظرية الجنس الجغرافي.

نظرية الأجناس الشلاثة. كان المصريون القُدامي والإغريق والرومان على صلة بأقوام ذوي بشبرة قاتمة وشعر أجعد يعيشون في إفريقيا، كما أنهم كانوا يتصلون بأقوام يسمُّون بذوي البشرة الصفراء في أسيا، لمعظمهم ثنية من جلد جفونهم تمتد إلى الركن الدآخلي (الموق) لعيونهم. وهكذا كانت المعلومات المحدودة عن سكان العالم في ذلك الزمان توحى بوجود ثلاثة أجناس من البشر: الأوروبي أو الأبيضّ، الإفريقي أو الأسُّود، الآسيـوي أو

ثم أصبحت هذه المجموعات تعرف في النهاية **بالقوقازية والزنجية والمغولية** على التوالي. وقد دأب العلماء سنين كثيرة على محاولة تصنيف جميع العشائر البشرية

وفقًا لهذه الأجناس الثلاثة، أو بعض الصور المحوَّرة منها. فقد كانوا يعتقدون أن جميع الناس ينتمون إلى عدد محدود من الأجناس، وأن خصائص كل جنس ثابتة لا

وقد أدَّت الحقبة الرئيسية للكشوف الأوروبية فيما وراء البحار، والتي بدأت في أواخر القرن الخامس عشر الميلادي، إلى زيادة الاتصال بأقوام من حضارات شتّى، حتى أصبح من الواضح في القرن التاسع عشر الميلادي أنه ليس من اليسير إلحاق معظم سكان العالم بنظام الأجناس

نظرية التطور. لما اتجه بعض البيولوجيون (علماء الأحياء) إلى تقبل نظرية التطور (النشوء والارتقاء) التي نادي بها عالم الغرب داروين، بدأ الرأي القائل بإمكان تصنيف البشر أجناسًا على أساس خصائص جسمانية ثابتة ـ بدأ هذا الرأي في التغير تغيرًا جوهريًا. وذلك أن معظم البيولوجيين ـ خصوصًا في المجتمعات الغربية ـ كانوا في أوائل القرن التاسع عشر يعتقدون أن جميع أنواع النبات والحيوان ظلت ثابتة على حالها من جيل إلى جيل. بيد أن الجيولوجيين (علماء طبقات الأرض) وجدوا أحافير لنباتات وحيوانات تختلف عن الأنواع المعاصرة ، فقدموا بذلك الدليل المبدئي على أن الأنواع لم تكن ثابتة.

> نظرية الأجناس الثلاثة

ظل العلماء سنوات عديـدة يصنفون جميع العشــائر البشرية في واحد من أجناس ثلاثة: القِـوقازي، والزنجي، والمغولي. وتِظهر هذه الصور الثلاث الخصائص الجسمانية التي كان يُعتقد أنها تمثل الطراز المميَّز لأفراد كل جنس من هذه



الخصائص القوقازية كان يُعتقد أنها تشمل: بشرة شقراء، وشعرًا ناعمًا فاتح اللون - إما مُرْسلاً أو متموجًا. وكذلك كان يُظن أن زرقة العينين ودقة الأنف ورقة الشفتين من الخصائص القوقازية.



الخصائص الزنجية كان يُعتقد أنها تشمل: بشرة لونها بني قاتم أو أسود، وشعرًا خـشنًا جعدًا أسود اللون. وكذلك كان يُظن أن العينين البنيتين والأنف العريض والشفتين الغليظتين من الخصائص الزنجية.



الخصائص المغولية كان يعتقد أنها تشمل: بشرة صفراء، وشعرًا حشنًا مرسلاً أسود اللون. وكذلك كان يُظن أن وجود ثنية من الجلد تمتمد عممر الركن الداخلي للعين من الخصائص المغولية.

ومع أن بعض العلماء أدركوا عندئذ أن الأنواع يمكن أن تتغيّر، فإنهم لم يعرفوا كيف يكون الفرق. كانت فكرة الانتخاب الطبيعي كالذي يسير عليه التطوّر، هي التي أعانت العلماء الغربيين على فهم كيفية تغيّر الكائنات الحية على مرّ الأجيال الكثيرة. وتزعم هذه الفكرة التي قَدُّمهاعالم التاريخ الطبيعي تشارلز داروين في كتابه أصلُّ الأنواع (٩٥٩٥م) أن عشائر الكائنات الحية يمكنها أن تتغيّر عبر الأجيال المتعاقبة من خلال تكيُّفها مع بيئاتها الطبيعية. وعندما طُبِّق هذا الفهم الجديد لعمليات التطوّر من خلال الانتخاب الطبيعي، أظهر أن كثيرًا من الحصائص التي كان يُفترض ثباتها، والتي كانت تُستخدم في تمييز الأجناس، كانت في الواقع تكيُّفات تطورت علَّى مررًّ الزمان، استجابة للأحوال البيئية. ولقد اتضح لبعض العلماء أن الجماعات المتباعدة تباعدًا واسعًا يمكنها أن تكتسب خصائص متشابهة نتيجة تكيفها مع بيئات متشابهة، حتى وإن لم تتقاسم علاقة سلفية حديثة. أنظر: داروين، تشارلز روبرت.

ولما تفهُّم الخبراء الغربيون نظرية التطوَّر، بدأوا يدركون صعوبة محاولتهم استخدام الخصائص القابلة للتكيف لتصنيف الناس في عدد محدود من الأجناس البشرية الرئيسية، ومن ثمُّ شرع الأنثروبولوجيون (علماء علم الإنسان) الطبيعيون في البحث عن خصائص غير قابلةً للتكيف أو طبيعية أي خصائص جسمانية سوف تثبت وتبقى في عشيرة ما من البشر ولو انتقلت العشيرة إلى بيئة مخالفة. ومعنى هذا أنهم نظروا إلى الجنس البشري على أنه

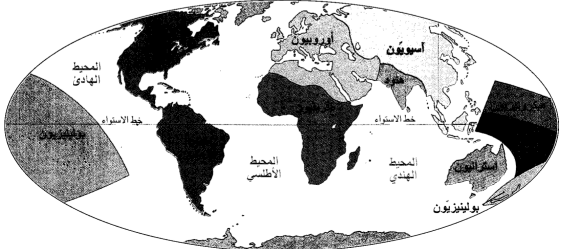
شيء ثابت وغير متغيّر، وأرادوا أن يكتشفوا خصائص هي أيضًا غير قابلة للتغير. وعكف علماء علم الإنسان على مقارنة كثير من الخصائص والعمليات الخاصة بوظائف الأعضاء في أقوام يعيشون في بيئات مختلفة. وسوف نناقش هذه المقارنات في قسم لاحق من هذه المقالة عن كيف تتطور العشائر البشرية وتتغيّر.

نظرية الجنس الجغرافي. ابتدع بعض علماء الإنسان في الخمسينيات من القرن العشرين نظامًا جديدًا لتصنيف الأجناس، وذلك في محاولتهم التوفيق بين نظرية التطوّر والتباين المشاهد بين العشائر البشرية في العالم الحديث حيث قسَّموا البشر أقسامًا رئيسية، أسموها أجناسًا **جغرافية**. وكانت هذه الأجناس مجموعات من العشائر التي تسودها مميِّزات متشابهة. وقد اعتمد نظام شائع الاستخدام من تلك الأنظمة تسعة أجناس جغرافية: ١- الأسترالي ٢- الآسيوي ٣ - الإفريقي ٤- الأوروبي ٥- البولينيزي ٦- الميلانيزي ٧- الميكرونيزي ٨- الهندي ٩ - الهندي الأمريكي .

ويمكن القول إن تلك الأجناس الجغرافية كانت تنتشر على امتداد مساحات قارية رئيسية وسلاسل جزرية كبرى، ولكنها لم تناظر القارات مناظرة دقيقة. فعلى سبيل المثال، شمل الجنس الجغرافي الأوروبي، عشائر منتشرة في أوروبا، وفي الشرق الأوسط، وشمالي الصحراء الكبري في إفريقيا، كما شمل أيضًا أقوامًا منحدّرة من تلك العشائر في مناطق أخرى من العالم مثل البيض في أمريكا الشمالية وفي أستراليا.

> نظرية الجنس الجغرافي

كان يُعتقد أن الأجناس الجغرافية قد وجدت بسبب الانعزال الناجم عن المحيطات والجبال والصحاري. وتظهر هذه الخريطة الأجناس التي كان يقرها أحد نظم التصنيف الشائعة.



دور لون البشرة في وفقًا لنظرية الأجناس الجغرافية، ينتمي الأفراد في الصف العلوي من الصور إلى الجنس الأوروبي، في حين ينتمي الأفراد تصنيف الأجناس في الصف السفلي إلى الجنس الإفريقي. بيد أن لون البشرة يتباين تباينًا واسعًا في كل من هاتين المجموعتين الجنسيتين.



وكان من المعتقد أن الأجناس الجغرافية قد نشأت بسبب الانعزال الناجم من الحواجز الطبيعية مثل المحيطات والجبال والصحارى. واعتمد هذا الرأي على أن هذه الحواجز قد فصلت جماعات من البشر بعضها عن بعض آلافًا عديدة من السنين، وهذا جعل العشائر تتطور في اتجاهات مختلفة.

وقد استخدم علماء علم الإنسان مصطلح الأجناس المحلية لوصف الأحسام الفرعية المتميزة من الأجناس الجغرافية. وكان بعض تلك الأجناس المحلية يضم ملايين الأفراد، في حين كان بعضها الآخر يضم جماعات قليلة العدد. وقد استخدم بعض علماء علم الإنسان مصطلح الجنيسات أو الأجناس الصغرى للأقسام الفرعية من العشائر التي تعيش في داخل الأجناس المحلية.

وقد مثّل هذا النظام التصنيفي المفصّل والموسَّع تغييرًا جوهريًا في النظرة إلى الأجناس البشرية؛ فنظام الجنس الجغرافي راعى نظرية التطور، وكذلك الوراثة، مع إدراك أن العشائر تشكلها البيئة. ولكن، لم يكن بالمستطاع تقدير المعايير الجنسية بوضوح، وذلك لأن أفراد الأجناس المختلفة يمكن أن يتصفوا بالخصائص الجسمانية نفسها.

بدائل التصنيف الجنسي (العرقي)

أقام العلماء التصنيف الجنسي في الماضي على أساس مجموعات من الخصائص الجسمانية كان يفترض أنها تمثل الفرد النموذجي من كل جنس. ولكن كثيرًا من الأفراد الذين كانوا يُصنفون في جنس ما لم تظهر فيهم جميع الخصائص التي كانت تنسب إلى ذلك الجنس. هذا فضلاً

عن أن العلماء الذين أقاموا نظم التصنيف لم يتفقوا دائمًا على ماهية الخصائص التي ينبغي عليهم الاعتداد بها ولا على عددها.

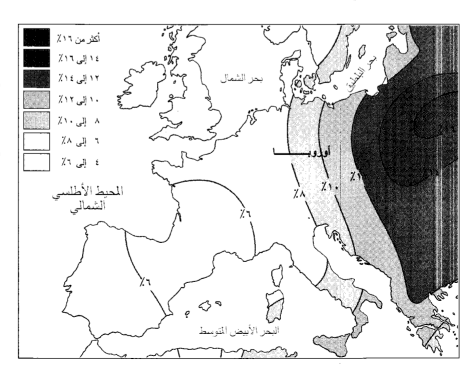
ويمكننا أن نتخذ لون البشرة مثالاً لكي نتفهم المشكلات المرتبطة بتعريفنا الأجناس باستخدام الخصائص النموذجية. ثمة صبغة تسمَّى الملانين تحدد لون البشرة. فالبشرة القاتمة تحوي من الملانين مقدارًا يفوق ما تحويه البشرة الفاتحة. وقد استُخدم لون البشرة خاصيةً تصنيفية أساسية في جميع نظم الأجناس. فعلى سبيل المثال اعتبر لون البشرة البني الفاتح تموذجيًا للأفراد من الجنس الجغرافي الأوروبي، ولكنّ لونّ بشرة بعض أفراد ذلك الجنس أفتح كثيرًا منِّ ذلك اللون النموذجي، كما أن أفرادًا آخرين لون بشرتهم أكثر قتامة. ومما يزيد الأمور اختلاطًا أن بعض ذوي البشّرة القاتمة من أفراد الجنس الجغرافي الأوروبي يماثلون في لون بشرتهم بعض ذوي البشرة الفاتحة من أفراد الجنس الجغرافي الإفريقي. ونظرًا لهذه التعقيدات أصبح من العسير للغاية إلحاق بعض الناس بجنس ما، اعتمادًا على لون

لم تسفر زيادة عدد الخصائص المستخدمة في تعريف الأجناس إلا عن إضافة مشكلات جديدة. فشكل الشفتين وحجمهما، مثلاً، يتباينان تباينًا واسعًا بين أقوام كانوا يعدون أعضاءً من الجنس نفسه. ثم إن شكل الشفتين أظهر ذلك اللون من التداخل بين ما يفترض أنهم أعضاء أجناس مختلفة، كما حدث في حال لون البشرة.

وقد قادت هذه المشكلات كشيرًا من علماء علم الإنسان إلى نتيجة أن التصنيف المبنى على الخصائص الجسدية ليس صحيحًا علميًا ولا يحقق غرضًا مفيدًا. وهم يجدون أن دراسة التنوع البشري أجدى من مجرد وضع علامات جنسية محددة على جماعات البشر. ومن ثم تبنّوا - نتيجة لذلك - بدائل أخرى للنظم التقليدية لتصنيف الأجناس، أبرزها ١- المدخل المَمَالي (أو الكلايني)، ٧- المدخل العشائري.

المدخلَ المَمَالي (الكلايني). يمكن إظهار التوزيع الجغرافي للخصائص الجسمانية على خريطة في صورة مناطق تسمَّى مَمَالات (أو كلاْيْنات) وتكوَّن الممالات برسم خطوط تربط نقاط الترددات أو المعدّلات المتماثلة أو المتشابهة. ففي حالة لون البشرة، على سبيل المثال، يشمل كل مَـمَال المواقع التي تُظهـر فيهـا العشـائر المتوسطَ نفسك للون البشرة. وبتوقيع التباين من القاتم إلى الفاتح على خريطة، تأخذ طرز معينة للتوزيع في الظهور. والتوزيع الممالي لايربط بين خصائص معينة والأقسام الجنسية التقليدية، وهو لا يربط بين بعض الخصائص وبعضها الآخر. فلون البشرة وفصائل الدم ينبغي أن يوقعا على خريطتين منفصلتين لإظهار نمطى توزيعيهما المختلفين.

ولقد استُخدم المدخل الممالي استخدامًا واسعًا لدراسة التوزيع العالمي لفصائل الدم. ويتصنف العلماء دماء البشر مجموعات وفقًا لبروتينات موجودة على أغشية كريات الدم الحمراء، وتحدد الوراثة وجود هذه البروتينات أو عدم



الخريطة الممالية (الكلاينية) تظهر التوزيع الجغرافي لإحدى الخصائص الجسمانية. وتدل المناطق، التي تسمي مالات الأماكن التي توجد بها هذه الخاصية في تردد واحد بعينه. وتمثل هذه الخريطة توزيع خاصية تسمَّى الآليل ب في نظام تصنيف الدم أ، ب، و. يمتىلك الناس ذوو الآليل (ب) الفصيلة (ب) أو (أب). وهذا الآليل أكثر شيـوعًا في شـرقي أوروبا عنه في غربيها.

وجودها. وتُظهر الدراسات اختلافات في معدلات توزيع فصائل الدم في أنحاء العالم. ونظام فصائل الدم المعروف باسم (أب و)، هو أفضل

ما نعرفه من هـذه النظم. وفي هذا النظام، الفصيلة (و) هي أشيع الفصائل، ثم تليها الفصائل: أ، ب، أب. والنظم الأخرى التي تستخدم في مقارنة توزيع فصائل الدم تشمل نظم كل، كُدْ، لوثران، الريصى، م ن س، ب. انظر: الدم. وتساعد ممالات توزيع فصائل الدم علماء علم الإنسان على التفكير في تعليلات محتملة لما يشاهدون من تباين جغرافي. فالخرائط الممالية تُظهر، مشلاً، أن أدنى معدل لتوزيع فصيلة الدم، (و) يوجد في أواسط آسيا. وأحد التعليلات المحتملة لهذه الظاهرة له علاقة بمرض الطاعون الدمُّلي الوبائي القاتل، وهو مرض توطن زمنًا طويلاً في آسيا الوسطّى. وبروتينات السطح التي تميّز الفصيلة (و) من كريات الدم الحمراء تشبه بروتينات السطح الموجودة على الجرثومة المسبِّبة لمرض الطاعون الدمّلي. والذي يحدث عادة أن الجسم يستطيع أن ينتج مواد كيميائية مقاومة للأمراض تتعرف على الخلايا الحاملة للبروتينات السطحية للطاعون الدمّلي وتهاجمها. ولكن إذا كان الشخص من فصيلة الدم (و) كان جسمه أقل استعدادًا لصنع تلك المواد المقاومة للمرض. وذلك لأنها سوف تتلف حلايا دمه الحمراء نفسها. فإذا ما انتشر وباء من الطاعون الدمّلي، كان قاطنو آسيا الوسطى من أصحاب فصيلة الدم (و) أكثر تعرضًا لخطر الموت بالمرض من أصحاب فصائل الدم الأخرى. سوف تؤدي هذه النقيصة، على مرّ القرون، إلى انخفاض نسبة أصحاب الفصيلة (و) انخفاضًا نسبيًا في آسيا الوسطى.

المدخل العشائري. يُستخدم هذا المدخل في دراسة ألماط التباين في العشائر البشرية. ويعرف علماء علم الإنسان العشيرة بأنها مجموعة من البشر المتشابهين، تكون فرصهم للتزاوج فيما بينهم أكثر من احتمالات الاقتران بأزواج من خارج مجموعتهم. ويدرس علماء علم الإنسان الذين يتبعون المدخل العشائري زُمراً أو (تجمعات) من الخصائص الجسدية، ولكنهم لا يقيمون أي افتراضات بشأن الجنس على أساس تلك الزمر؛ فهم - عوضاً عن ذلك - ينظرون إلى كل عشيرة على أنها نتاج مجموعة فريدة من الظروف تتضمن: التكيّف، والتغير الوراثي، والانعزال، وتاريخ الهجرة. ثم يحاول أولئك الباحثون بعدئذ تعليل أوجه التشابه والاختلاف بين العشائر، ولكنهم لا يحاولون إلحاق تلك العشائر بمراتب أو أقسام عرقية.

ويفترض المدخل العشائري أن جماعات البشر التي عاشت في بيئات متشابهة زمنًا طويلاً سوف تبدي

تكيفات متشابهة. ويمكن أن يحدث هذا لو كانت مواقع تلك الجماعات متباعدة كثيرًا. فعلى سبيل المشال، العشائر التي تعيش في أماكن مرتفعة جدًا لابدً أن تتكيف مع بعض الظروف المتطرفة. فدرجات الحرارة قد تكون مرتفعة جدًا أثناء النهار وشديدة الانخفاض أثناء الليل، كما أن ضغط الهواء يبلغ من الانخفاض ما يقلل من نسبة غاز الأكسجين فيه، ومن ثم يصبح التنفس في تلك الأجواء أصعب. وتُظهر العشائر التي تعيش في المرتفعات في أنحاء العالم خصائص معينة استجابة لتلك الظروف البيئية المتشابهة. فرئاتهم، مثلاً، تستطيع أن تستوعب كمية من الهواء أكبر من استنشاق كمية أكبر من الأكسجين مع كل نَفس من استنشاق كمية أكبر من الأكسجين مع كل نَفس من أنفاسهم.

كيف تتطور العشائر البشرية وتتغير

الخصائص التي يدرسها علماء علم الإنسان الطبيعيون وكلون العين، وشكل الأنف، وفصيلة الدم، وارتفاع القامة، وقابلية الإصابة بالأمراض الوراثية ـ تحددها الوراثة والنواحي الوراثية لصفة ما، تحددها تراكيب كيميائية حيوية صغيرة جدًا في الخلايا تسمى المورثات الجينات) . وتحوي المورثات تعليمات كيميائية لتكوين الخصائص الوراثية. ويرث الأبناء نصف مورثاتهم من آبائهم ونصفها الآخر من أمهاتهم. وتسمى البنية الوراثية التي تقوم عليها إحدى الخصائص الطراز الجيني. أما ما يتكشف فعلاً من هذه الخاصية فيسمى الطراز الظاهري هو نتاج الوراثة والبيئة معًا.

ويجنح أعضاء العشيرة الواحدة من البشر إلى حيازة مقدار من المورثات المشتركة أكبر مما يحوزه أعضاء عشائر مختلفة. وكذلك العشائر وثيقة القرابة تشترك أيضًا في مقدار من المورثات أكبر مما يكون بين العشائر بعيدة القرابة، شأنها في ذلك تمامًا شأن أبناء العمومة والخؤولة الذين يتقاسمون من المورثات المشتركة أكثر مما هو موجود بين أبناء العائلات المختلفة. وتسمى جميع المورثات الموجودة في عشيرة ما المستودع الجيني لهذه العشيرة. أما درجة انتشار مورثة ما في عشيرة معينة فيسمى تردد المورثة. لمعرفة المزيد عن كيفية وراثة الخصائص، انظر: الوراثة، علم؛ الخلية؛ المورثة.

وقد تبين للعلماء أن مستودعات المورثات للعشائر البشرية قد تتغير بمرور الزمن، فترتفع نسبة وجود بعض المورثات في حين تنخفض نسبة وجود بعضها الآخر. وبتغير تكرر المورثات قد يتغير أيضًا تكرر الخصائص الجسمانية في الجماعة. وقد تحدث هذه التغيرات نتيجة

عدد من العوامل المختلفة، منها : ١- الانتخاب الطبيعي، ٢- الطفرة، ٣- الانجراف الوراثي ٤- أثر المؤسس ٥- الهجرة وسريان المورثات.

الانتخاب الطبيعي. هو العملية التي تمكن بعض الكائنات أو الأفراد من الحياة والتكاثر، في حين لا يتمكن غيرها من البقاء. وتلك الكائنات التي تتكاثر تنقل خصائصها الوراثية إلى أبنائها. والانتخاب الطبيعي هو القوة الدافعة للتكاثر. فعلى سبيل المثال، ثمة أفراد معينين في العشيرة قد يحوزون خاصية وراثية تمكنهم من مقاومة مرض محلي. ونتيجة لهذا، يكون هؤلاء الأفراد أحرى بالعيش حياة أطول وبإنجاب أبناء أكثر عددًا من سواهم من أعضاء العشيرة. هذا فضلاً عن أن أبناءهم الذين يرثون عنهم تلك الخاصية الملائمة سوف يميلون هم أيضًا إلى أن تمتد حياتهم وينجبوا حفدة أكثر عددًا. وعلى مر الزمن سوف يميل الأفراد الحائزون لهذه الخاصية المواتية لأن يتفوقوا عددًا على الأفراد غير الحائزين لها، وهكذا تتغير تكرارات المورثات في تلك الجماعة.

ونتيجة للانتخاب الطبيعي تميل عشيرة تعيش في منطقة ما، أجيالاً كثيرة إلى إظهار خصائص وراثية مميزة أو زُمرًا من تلك الخصائص. وقد أظهر العلماء أن الاختلافات في لون البشرة، وبنية الجسم، وخصائص جسمانية كثيرة غيرهما تمثل تكيفات لعوامل بيئية مختلفة. انظر: الانتخاب الطبعي.

التكيفات المناحية. قد تتغير البنية الوراثية للعشيرة التكيفات المناحية. قد تتغير البنية الوراثية للعشيرة بمضي الزمن كي تتكيف مع المناخ. فلون البشرة الفاتح ضوء الشمس. وألوان بشرتنا وشعرنا وعيوننا تحددها صبغة الملانين. ويمكن أن يتفاوت مقدار الملانين في البشرة والشعر والعينين تفاوتًا واسعًا من شخص إلى آخر. وتساعد المقادير الكبيرة من الملانين في الجلد على حمايته من لفح الشمس وقلل من احتمالات الإصابة بسرطان الجلد. والصبغة القاتمة في العينين تحسن قدرتهما على الإبصار في ضوء الشمس الساطع. وهكذا يتضح أن لون البشرة ولون العينين القاتم عشرة أميالان تكيفات في أناس عاش أسلافهم أجيالاً عديدة في أجواء مشمسة.

ويؤثر ضوء الشمس في لون البشرة بطريقة أخرى. فأجسامنا تحتاج إلى فيتامين (د)، لمساعدتها على امتصاص الكالسيوم. وامتصاص أشعة الشمس يمكن أجسامنا من صنع فيتامين (د). وفي الأجواء التي يطول فيها الليل يصعب على أجسامنا أن تمتص من ضوء الشمس ما يلزمها لصنع ما يكفيها من فيتامين (د). والناس الذين عاش أسلافهم في تلك الأجواء أجيالاً عديدة قد تكيفوا لقلة

ضوء الشمس باكتسابهم بشرة فاتحة اللون تستطيع امتصاص ضوء الشمس القليل المتاح لها. وهكذا يتضح لنا أن ألوان بشرة الآدمين نشأت نتيجة تكيفات مع البيئات التي عاش فيها أسلافنا.

"القابلية للأمراض الوراثية. كثير من الأمراض التي تصيب الإنسان بعض أسبابها وراثي. بيد أن العشائر البشرية تختلف فيما بينها في تكرر المورثات المسببة لبعض الأمراض والاختلافات الوراثية. ولهذا السبب، يختلف توزيع عدد من الأمراض الوراثية في العالم، فيصيب بعض العشائر أكثر مما يصيب سواها. وكون بعض العشائر مبتلى بأمراض وراثية معينة حقيقة يمكن تفسيرها في ضوء الانتخاب الطبيعي.

فمرض الدم الوراثي المعروف باسم أنيميا الخلية المنجلية يتباين معدل انتشاره تباينًا واسعًا في العشائر البشرية المختلفة. والأفراد الذين يرثون المورثة المسببة للحالة المنجلية من الوالدين كليهما يصابون بأنيميا الخلايا المنجلية، ومعظم هذه الحالات تنتهي بالوفاة. أما الحاملون وهم الأفراد الذين يرثون المورثة المعتلة من أحد الوالدين فقط - فلا يكادون يشكون شيئًا أو يشكون بعض الأعراض الطفيفة، ولكنهم ينقلون المورثة المعتلة لأبنائهم. انظر: الخلية المنجلية، موض.

بيد أن العلماء وجدوا أن حاملي مورثة الخلايا المنجلية عندهم مقاومة أعلى للملاريا. وأنيميا الخلايا المنجلية آفة نادرة، ولكنها أكثر انتشارًا بين عشائر غربي إفريقيا، والشرق الأوسط، وجنوبي أوروبا، ومنطقة الكاريبي. ومعظم قاطني هذه المناطق تهددهم الملاريا. وهكذا يمثل جين (مورثة) الخلايا المنجلية _ على الرغم من آثاره السلبية _ ميزة مهمة للأقوام الذين يعيشون في تلك المناطق.

الطفرة. الطفرة (التغير الوراثي) هي تغير في المادة الوراثية. وكثيرًا ما يُنتج الجين المتغير صفة وراثية مختلفة يمكن أن تنتقل إلى الأجيال التالية. وتنتج الطفرات من تغير كيميائي في دن أ (الحمض النووي الريبي المنقوص الأكسجين)، وهو المكون الأساسي للمورثات. وقد تحدث الطفرات أيضًا من تغير في عدد الصبغيات الطفرات أيضًا من تغير في عدد الصبغيات الكروموزومات) أو بنيانها، والصبغيات تراكيب شبيهة بالخيوط تحمل المورثات. ويعرف العلماء عددًا من العوامل التي يمكنها أن تُحدث الطفرات وذلك مثل أنواع معينة من الإشعاع والتفاعلات الكيميائية والحرارة، ولكنهم لا يستطيعون التنبؤ مسبقًا، أي المورثات أو الصبغيات سوف تطفر، أو كيف تطفر الصفة التي يتحكم فيها هذا المورث أو تلك الصبغية.

وكثير من الطفرات ضار يحدث خللاً عقليًا أو جسمانيًا، ولكن بعضها محايد، وبعضها الآخر مفيد. والطفرة النافعة قد تقدم المادة الخام للانتخاب الطبيعي، وذلك يجعل أحد الأفراد أفضل تكيفًا مع البيئة. فمثلاً، الطفرة التي ترفع قدرة الجسم على صنع فيستامين (د) بالاستعانة بضوء الشمس سوف تكون نافعة لشخص يعيش في أقصى الشمال، حيث يقل ما تستقبله الأرض من ضوء، ومثل هذه المورثات النافعة سوف يزداد تكررها من جيل إلى جيل. أما الأفراد الذين يحوزون طفرات ضارة فسوف يعمل الانتخاب الطبيعي ضدهم، ومن ثم لا تميل الصفات الضارة إلى أن تزداد انتشارًا في العشيرة. وعلي هذا النحو قد يعمل التطفر مع الانتخاب الطبيعي أحيانًا على إحداث تغيرات في تكرر المورثات. انظر: التغير على إلى المورثة؛ الحمض النووي.

الأنجراف الوراثي. يشير هذا المصطلح إلى التذبذب العشوائي في تكرر المورثات في عشيرة ما من جيل إلى جيل. فالمورثات في كل جيل لا تمثل إلا عينة من المستودع الجيني (التوريثي) للجيل الذي يسبقه. ونتيجة لهذا، يميل تكرر المورثات في كل جيل من الأفراد إلى التغير عشوائيا متقيداً بحدود المستودع الجيني للجيل السالف. وكلما صغر حجم العشيرة، ازدادت احتمالات قوة تأثير تلك التذبذبات. ولكن ليس من المحتمل أن يكون لأمثال هذه التغيرات تأثير كبير في العشائر المفرطة الضخامة، ولكنها تؤدي إلى تغيرات وراثية ذات شأن في العشائر الصغيرة الأحجام.

أثر المؤسس. عندما يؤسس عدد قليل من الأفراد المنتمين إلى عشيرة كبيرة ـ عشيرة كبيرة جديدة في مكان مختلف، فليس من المحتمل أن يمثل أولئك المؤسسون المدى الكامل للتنوع في المستودع الجيني (التوريثي) لعشيرتهم

الأم. وعندما ينجب أولئك المؤسسون أبناء، فسوف ينشأ مستودع جيني أصغر حجمًا وأكثر تحديدًا. وتسمي هذه الظاهرة أثر المؤسس. وفي الأجيال اللاحقة، يُرجَّح أن يكون أفراد عشيرة نشأت على هذا النحو أكثر تشابها فيما بينهم مما يكون بين أفراد العشيرة الأم الأكبر حجمًا والأكثر تنهًا.

وقد يفسر أثر المؤسس زيادة انتشار بعض الخصائص أو الأمراض في عشيرة ما. ومن هذا القبيل، خلل دماغي وراثي، يسمع مرض تاي ساخس، يوجد أساسًا في الأطفال اليهود الذين ترجع أصولهم إلى أوروبا الشرقية. والأفراد الذين يحوزون مورثًا واحدًا من تاي ساخس لا يصابون بالمرض، ولكنهم قد ينقلون تلك المورثة إلى أبنائهم. أما الأبناء الذين يرثون المورثة من كلا الوالدين فإنهم يصابون بالمرض. وكان يهود أوروبا الشرقية يكونون عشيرة صغيرة لها مستودع توريثي محدود، ولذا ظل انتشار المرض مرتفعًا بين ذرياتهم أكثر مما في العشائر الأخرى. انظر: تاي ساخس، مرض.

وقد يحدث تحديد مماثل في المستودع الجيني لعشيرة ما إذا مرَّتْ مورثات شخص واحد أو عائلة واحدة من عشيرة صغيرة إلى عدد كبير من الأبناء. فمثلاً إذا تزوج رجل معين في جماعة صغيرة منعزلة بعدة نساء، وأنجب منهن أبناء كثيرين، فإن مورثاته سوف تظهر في الأجيال اللاحقة بتكرر مورثات الأعضاء الآخرين من العشيرة.

الهجرة وسريان المورثات. عندما تحدث هجرة بين عشائر مستقلة يحتمل أن تدخل مورثات جديدة أو اتحادات جديدة من المورثات في المستودع الجيني لكل من تلك الجماعات من خلال تزاوج أفراد منها. ونتيجة لذلك، سوف يضم المستودع التوريثي لكل من تلك الجماعات مورثات من المستودعات التوريثية للعشائر الأخرى. وعلى



الهمجرة قد تؤدي إلى إحداث تغيرات في تكرر المورثات في العشائر مع الصورة جماعة من الوافدين الجدد، من المهاجرين الأوروبيين في حوالي عام ١٩٠٠م، في محطة استقبال المهاجرين في ميناء نيويورك.

هذا النحو، قد تعمل الهجرة على تغيير تكرر المورثات في العشائر مع مرور الزمن. وفي الأزمنة الحديثة، ساعدت سهولة وسائل النقل على زيادة سريان المورثات زيادة كبيرة.

دأب الناس من أقدم العصور على الانتقال من مكان الى آخر وعلى اختيار أزواجهم من جماعات أخرى. ولكن آخر وعلى اختيار أزواجهم من جماعات أخرى. ولكن أكبر قدر من سريان المورثات يحدث الخلط والامتزاج نتيجة ممارسات حضارية متنوعة. فعلى مر التاريخ، عملت الكشوف الجغرافية والاستعمار، وسبي النساء، والاسترقاق على الجمع بين أفراد لهم بني وراثية مختلفة فكانت النتيجة في كثير من الأحوال حدوث تغير في تكرر المورثات في العشائر التي تأثرت بتلك الممارسات.

المغزى الاجتماعي للجنس (العرْق)

نبذ معظم علماء علم الإنسان الطبيعيين _ كما رأينا _ فكرة تصنيف البشر أجناسًا بيولوجية. ومع ذلك، ظل الناس في كثير من المجتمعات، وفي معظم الأحوال ينظرون إلى أنفسهم وإلى الآخرين على أنهم أعضاء من جنس معين، بناء على لون البشرة. وهكذا، مازال التصنيف العرقي (الجنسي) عاملاً اجتماعيًا مهمًا، على الرغم مما يعتري أساسه البيولوجي من مآخذ. وإذا كان علماء الاجتماع يأملون في فهم السلوك البشري، فعليهم أن يتعرُّفوا الطريقة التي يحدد بها مجتمع ما الأقسام العرقية (الجنسية). فمثلا، سوف يصعب علينا تحليل المجتمع الأمريكي دون أن نأخذ في اعتبارنا التقسيم الشائع لذلك المجتمع إلى بيض و سود و أسبانيين، وغير ذلك من الأجناس. ومع ذلك تسفر هذه الأقسام أنفسها عن مشكلات فيما يختص بمفهوم الجنس (العرق). ويمثل الأبيض و الأسود قسمين يُستخدمان تقليديًا في تعرف الأجناس الأحيائية، أما أسبانيون فلفظ يشير إلى مجموعة لغوية من أقوام تتكلم اللغة الأسبانية، وليس إلى أي جماعة أحيائية بعينها. ولسوء الحظ، ينتج كثير من التمييز الاجتماعي في التعامل بين الأجناس بناء على تحامل جنسي سابق ومفاهيم خاطئة.

الجنس والهوية العرقية أو القومية (الجنسية). يحدث الخلط أحيانًا بين المفهوم الأحيائي للجنس وفكرة العرقية أو القومية (الجنسية). فالناس يعتبرون أنفسهم أعضاء في مجموعات عرقية أو قومية معينة بناءً على خصائص جغرافية أو حضارية أو دينية معينة. ومع ذلك لا تقوم هذه التعريفات على فروق جسمانية. فالناس، مشلاً، يتحدثون خطأ في بعض الأحيان عن الجنس العربي أو الجنس الألماني

أو الجنس الأيرلَنْدي، أو الجنس اليه ودي. بيد أن هذه الشعارات لا تشير إلا إلى أوصاف عرقية أو قومية، وليس لها أدنى علاقة بالمفهوم الأحيائي للجنس.

الجنس والتمييز. يشتمل التاريخ على حكايات كثيرة عن أعضاء جماعة من الناس اعتبروا أنفسهم متفوقين على جماعة أخرى. ولقد استخدمت هذه المعتقدات طويلاً لتسويغ استرقاق الناس المستضعفين واضطهادهم. فعلى سبيل المثال، كان الرومان القدامي ينظرون إلى القبائل الجرمانية على أنهم جنس من الهمج لا يكادون يعدون من البشر، وكذلك ادعى الأوروبيون الذين استقروا في أمريكا تفوقهم على الهنود الأمريكيين كي يسوغوا توسعاتهم في العالم الجديد. وفي الثلاثينيات من القرن العشرين نادى العالم الجنس النازية بتفوق الألمان المنتمين إلى الجنس الآري الرفيع وبأن اليهود وغيرهم من الأقوام غير الآرية أدنى منهم مرتبة.

وليس لدى الخبراء أي أساس علمي لادعاءات التفوق هذه، ولكن كثيراً من الناس ما زالوا ينظرون إلى غيرهم من الجماعات متأثرين بقوالب جامدة، أي أنهم بالغوا في تبسيط أو تسطيح المعتقدات عن أعضاء تلك الجماعات، في ضوء تعميمات وأفكار سابقة. فمشلاً، قد وصفت جماعات معينة، في أزمان مختلفة، بأنهم سفلة، أو غير أمناء، أو خبثاء، أو فاقدون لروح الفكاهة، أو متبلدو الحس. وكثيراً ما كان يحدث خلط بين هذه الأحكام والخصائص الجنسية، مع أنه لا شأن لها البتة بالمفهوم البيولوجي للجنس. بل إن كثيراً من هذه الأحكام لا شأن لها أيضا بالثقافة، فلا علاقة لها إلا بأوهام الذين أطلقوها وما عندهم من تعامل سابق. فالتمييز ينشأ من تلك القوالب الجامدة. ونتيجة لهذه المعتقدات يحظى أعضاء جماعات الأقليات في كثير من المجتمعات بفرص في التعليم والعمل أقل مما يحظى به أعضاء جماعة الأغلية.

وشاع الاعتقاد بأن بعض الجماعات أذكى من بعضها الآخر لتبرير التمييز العنصري. ولكن العلماء بينوا أن ذكاء الشخص يحدده كل من الوراثة والبيئة. واستخدام الذكاء معياراً في الموازنة بين جماعات البشر مسألة عسيرة للغاية، لأن قليلاً من هذه الموازنات فقط يمكن اعتباره عادلاً. فمثلا، الجماعة التي نالت حظاً أوفى من التعليم سوف تحرز نقاطاً أعلى في الاختبارات التي تقيس مستوى التعليم. وكذلك الجماعات التي تقدر القدرات الرياضية أو المهارات التهنية سوف تتفوق في الاختبارات التي تتضمن أمثال تلك القدرات والمهارات.

ويعتقد معظم الخبراء أنه من المستحيل تصميم اختبار ذكاء لا يتأثر بخبرات الشخص المختبر. ومع ذلك، يعكف

العلماء على وضع اختبارات عادلة ثقافيا أو متحررة من الثقافات للتقليل من آثار اختلاف الثقافات في نتائج الاختيارات.

والاختلافات القائمة بين البشر تجعل عالمنا مكانًا فاتنًا ساحراً تطيب فيه الحياة، بيد أن الناس إذا ما ركزوا اهتمامهم في تلك الاختلافات فإنهم كثيرًا ما يخفقون في تقدير مذي التشابة القائم بين البشر. ومعظم ما يقوم به الناس من تمييز لأنفسهم على من سواهم هو أكثر ارتباطًا بالحضارة والثقافة منه بعلم الأحياء (البيولوجيا).

مقالات ذات صلة في الموسوعة

| أستراليا | جزر المحيط الهادئ |
|----------------------|---------------------|
| الأستراليون الأصليون | الدياكسونيون |
| الإسكيمو | شعوب ما قبل التاريخ |
| آسيا | العرب |
| إفريقيا | العنصرية |
| الأليوتيون | الماووري، شعب |
| أمريكا الشمالية | النشوء والارتقاء |
| أمريكا اللاتينية | الهنود الأمريكيون |
| أوروبا | الوراثة |
| الس : | |

عناصر الموضوع

١ - نظم التصنيف الجنسي (العرقي) أ - نظرية الأجناس الثلاثة

ب- نظرية التطوّر

جـ- نظرية الجنس الجغرافي

٢ - بدائل التصنيف الجنسي (العرقي)

أ - المدخل الممالي (الكلايني) ب- المدخل العشائري

٣ - كيف تتطوّر العشائر البشرية وتتغير

هـ - الانجراف الوراثي أ - الانتخاب الطبيعي و – أثر المؤسس ب- التكيفات المناخية

ز - الهجرة وسريان المورثات جـ- القابلية للأمراض الوراثية د - الطفرة

٤ - المغزى الاجتماعي للجنس (العرق) أ - الجنس والهوية العرقية أو القومية

ب- الجنس والتمييز

- ١ كيف تؤدي الطفرة إلى حدوث التغيرات في العشائر البشرية؟
- ٢ لماذا يتشكك معظم الأنثروبولوجيين الطبيعيين في وجود أجناس نقية في أي وقت من الأوقات؟
- ٣ لماذا اعتبرت الحواجز الطبيعية شيئًا مهمًا في نظرية الأجناس
- ٤ ما الصعوبات التي تعترض اتخاذ الذكاء أساسًا في الموازنة بين جماعات من البشر؟
 - ما الخاصية غير القابلة للتكيف؟

٦ - كيف تكون المقادير الكبيرة من صبغة الملانين مفيدة في بعض الأحوال وضارة في أحوال أخرى؟

٧ - كيف يستخدم الأنشروبولوجيون الممالات (الكلاينات) في دراسة التنوع البشري؟

٨ - كيف يختلف الجنس (العرق) عن النوع؟

الأجنة، علم الأجنة يعنى بدراسة طريقة تشكل الحيوان والنبات حلال المراحل الأولى. ويختص علم الأجنة لدى الإنسان وكثير من الحيوانات الأحرى بعملية تكوين الأمشاج (تكوين الخلايا الجنسية)، و**الإخصاب** (اتحاد الخلايا الجنسية الذكرية مع الأنثوية)، وتشكّل الجنين (الشكل المبكر للحياة). أما علم الأجنة للنبات فيهتم بتشكل البذور (أجنة النبات).

انظر أيضًا: الجنين؛ النشوء والارتقاء؛ الإخصاب؛

أجنج، السلطان (؟ - ١٦٤٦م). أشهر حاكم لملكة ماتَرَامٍ، الواقعة في وسط جزيرة جاوه بإندونيسياً الحالية. وامتـدُّ عهده بين عامي ١٦١٣م و١٦٤٦م. وتَعْني عبارة السلطان أجنج، السلطان العظيم؛ فاسمه الحقيقي مجهول.

توسعت حدود المملكة في عهد السلطان أجنج. ففي عام ١٦٢٤م، فُتحت جزيرة ماديورا، وفي عام ١٦٢٥م، ضُرب حصار على سورابايا، مما اضطرها للاستسلام. ولرغبته في فتح بانْتَام الواقعة غربي جاوه، بذل السلطان أجنج قصاري جهده لكسب ود الهولنديين الذين كانوا قد استقروا في بتافيا - جاكرتا الحالية - المجاورة عام ١٦١٩م. وعندما رفض الهولنديون المساعدة، قام بمهاجمة بتافيا عام ١٦٢٨م، وعاود المحاولة عام ١٦٢٩م، دون نجاح. كما أنه كان معاديًا للبرتغ اليين الذين كانت لديهم مراكز تجارية في

كان السلطان مسلمًا تَقيًّا. وفي عام ١٦٣٣م، أدخل التقويم الإسلامي العربي الجاوي إلى مملكته بدلاً من التقويم الهندوسي المعتمد على الشمس. ومنذ ذلك الحين أستخدمت السنين الهجرية القمرية ذات الـ ٣٥٤ أو الـ ٣٥٥ يومًا. ولقد لقب بالسلطان عام ١٦٤١م بعد عودة بعثة ماثرام من مكة.

قبل موته عام ١٦٤٦م، كان السلطان أجنج قد أصبح أعظم فاتح في إندونيسيا منذ عهد ماجاباهيت. انظر: ماجاباهيت. فقد كان الحاكم المطلق على حميع مناطق وسط وشرقي جاوه. وحلَفَه ابنه أمانبكورات الأولّ، الذي حكم بين عامَى ْ ١٦٤٦م و١٦٧٧م.

الإجهاد حقيقية، أو متوقعة في الحياة. وكثيرًا ما يعاني الناس لمتاعب حقيقية، أو متوقعة في الحياة. وكثيرًا ما يعاني الناس الإجهاد نتيجة لأحداث كبرى في حياتهم، كموت أحد الوالدين أو الطلاق، أو فقد وظيفة. وقد يحدث الإجهاد أيضًا رد فعل لمشاكل يومية مثل قيادة السيارة وسط الزحام، أو التعرض لإزعاج من شخص ما. بالإضافة إلى ذلك، فقد يعاني الناس الإجهاد حينما يواجهون تهديدًا لحياتهم مثلاً. وقد يصاب بالإجهاد أي إنسان يشعر بأنه لا يستطيع الحروج من مأزق.

من علامات الإجهاد زيادة ضربات القلب، وارتفاع ضغط الدم، وتوتر الأعصاب، والخمول الذهني، وفقد القدرة على التركيز. ومن بين ردود الفعل للإجهاد الانعزال الاجتماعي، والشعور بالعجز عن إصلاح الحال.

أسباب الإجهاد ودواعيه. ينشأ الإجهاد من ضغوط خارجية تُلقي على جسم الإنسان أموراً ليست في حدود قدرته. وهناك خمسة أنواع من دواعي الإجهاد الرئيسية: ١- المتغيرات البيولوجية ٢- الظروف البيئية. ٣- الأوضاع المعيشية ٤- التصرفات ٥- النشاطات الحسية.

تؤثر المتغيرات البيولوجية على حالة الإنسان البدنية، وتشمل المرض والإرهاق البدني. والظروف البيئية هي ضغوط تتأتى من محيط الإنسان، مثل الإزعاج، وشدة الزحام، والفقر، والكوارث الطبيعية. وتشمل الأوضاع المعيشية الأحداث المرهقة، كوفاة صديق حميم، أو العيش بين الغرباء. ومن التصرفات التي قد تؤدي إلى الإجهاد عادة التدخين، وسوء التغذية. وتشمل النشاطات الحسية والفكرية التي قد تُحدث الإجهاد الخضوع لاختبار أو التركيز على إحراز سبق كبير في لعبة منافسة.

لا يؤثر الإجهاد على كل شخص بالطريقة نفسها. ففي موقف معين قد يظل شخص هادئًا، على حين تبدو على الآخر علامات الإجهاد بوضوح. وقد يكون الاختلاف بين الاثنين، أن الأول يشعر بأنه يسيطر على الموقف، ويرى فيه تحديًا يتعين التغلب عليه. أما الثاني، فلا يشعر بأنه يسيطر على الموقف وأنه يواجه فيه تهديدًا له، ولا يريد إلا الهروب من مواجهته.

تأثير الإجهاد على الجسم. يُثير الإجهاد ردَّ فعل تحذيريًا في الجسم. وفي أثناء ردَ الفعل يزداد إفراز مادة كيميائية معينة تسمى الهورمونات في مجرى الدم زيادة كبيرة. أولاً تتلقى مساحة صغيرة في قاع الدماغ، تسمى الوطاء (تحت المهاد)، إشارات من أجزاء الدماغ الأخرى. وتزيد الإشارات من إفراز قشرة الكظر (الغدة فوق الكلوية) لهورمون إطلاق موجه قشرة الكظر فيؤثر هذا الهورمون

على الغدة النخامية، ويجعلها تفرز الهورمون الموجه لقشرة الكظر، في مجرى الدم. ثم ينتقل هذا الهورمون إلى قشرة الكظر. وتفرز الغدد الكظرية هورمونات تسمى القشرانيات السكرية. وتوفر هذه الهورمونات طاقة فورية وتوقف نشاط الجهاز المناعي بالجسم. وفي نفس الوقت، تُفرز الغدد الكظرية هورمونات أخرى. أهم هذه الهورمونات هو الأدرينالين الذي يزيد معدل ضربات القلب وضغط الدم.

وإذا طال الإجهاد، تبدأ مرحلة المقاومة في الجسم، فتصل المقاومة البدنية إلى قمتها، أثناء هذه الفترة. غير أن مقاومة الضغوط الأخرى تميل إلى الانخفاض دون مستواها العادي. وهذا يُفسر لماذا يصبح الناس الذين يعانون من ضغط في العمل، أكثر عرضة للإصابة بنزلات البرد والإنفلونزا. وإذا استمر التعرض للإجهاد، يفقد الجسم قدرته على التلاؤم مع الحالة، فيدخل مرحلة الإنهاك. وأثناء هذه الفترة تتدنى المقاومة للضغوط إلى حد بعيد.

الأمراض المتصلة بالإجهاد. يعتقد الأطباء أن أنواعًا عديدة من الأمراض قد تنتج عن الإجهاد الطويل، أو تكرار حدوثه. كثيرًا ما تُعلل أمراض المعدة والأمعاء كقرحات الاثني عشر، والتهاب غشاء القولون بالإجهاد، وتحدث أحيانًا اضطرابات ضربات القلب، بل إن النوبات القابية تكون بسبب حالات الإجهاد الشديدة. ويعوق الإجهاد أيضًا مقدرة الجسم على مقاومة المرض. فأمراض كالرشح ايضًا مقدرة الجسم على مقاومة المرض. فأمراض كالرشح على الشفة من بثور بعد المرض، وبعض أنواع السرطان، على الشات تأثر بالإجهاد.

مقاومة الإجهاد. يحتاج الناس لقدر من الجهد لتحسين أدائهم. لكن الإجهاد البالغ يؤدي إلى كثير من الآثار السلبية. لذلك يبحث الناس عن طرق مقاومة الإجهاد في حياتهم. يمارس بعض الناس أسلوب الاسترخاء، مثل حالات التأمل، كما يمكن تخفيف الإجهاد الإجهاد بالتفكير في الأمور التي تبعث على الإجهاد بطريقة مختلفة. مثلاً، يستطيع الناس تخفيف الإجهاد بتقبل الأحداث كما هي إذا جاءت بخلاف ما كانوا يشتهون. والرياضة المنتظمة والغذاء الجيد يخففان أيضاً من الإجهاد.

انظر أيضًا: الغدة؛ الهورمون؛ التأمل المتسامي.

الإجهاض إنهاء الحمل قبل الموعد المحدد للولادة، وينتج عنه موت المضغة أو الجنين. ويمكن أن يكون الإجهاض تلقائيًا أو متعمدًا. وتوجد هناك أنواع أخرى من الإجهاض، منها: الإجهاض الحتمي والإجهاض العلاجي. وفي حالة

الإجهاض التلقائي يخرج الجنين من الأم. يحدث كثير من حالات الإجهاض التلقائي نتيجة أسباب طبيعية. أما في حالة الإجهاض المتعمد فإن الجنين يتم إخراجه بطرق صناعية، وتجرى عادة بأسلوب طبي. ولمزيد من المعلومات عن الإجهاض التلقائي، انظر: الإجهاض التلقائي.

وفي خارج العالم الإسلامي كان الإجهاض لسنوات عديدة موضوعًا مثيرًا لجدل كثير، وأحد الجوانب المهمة في هذا الجدل هو: هل يمكن أن يُسمح بحكم القانون لامرأة حبلي أن تجري عملية إجهاض؟

وإذا كان مسموحًا به ففي أي الظروف؟ وهناك جانب آخر في هذا النقاش وهو: هل يمكن إدخال القوانين في التشريع لحماية الجنين الذي لم يولد بعد؟ والأشخاص الذين يرغبون في تقليل أو منع الإجهاض بقوة القانون يسمون أنفسهم دعاة الحياة. أما الذين يعتقدون أن المرأة من حقها إجراء عملية الإجهاض فيسمون أنفسهم دعاة الاجهاض.

وجهات النظر المعارضة. تستند وجهات النظر المعارضة إلى الاعتقاد بأن عملية الإجهاض عملية قتل غير عادلة لطفل لم يولد بعد. ومعظم الذين يعارضون الإجهاض يعتقدون أن حياة الإنسان تبدأ عندما تخصب النطفة البيضة.

وهناك وجهة نظر أخرى ضد الإجهاض ترى أن سماح التشريعات بإجراء الإجهاض عند الطلب يشجع على عدم احترام النفس البشرية فضلاً عن إباحة الزنا أو إيجاد حل سهل للتخلص من أطفال السنفاح.

وجهات النظر المؤيدة. يوجد أشخاص كثيرون يقرون الإجهاض تحت ظروف معينة. وبعضهم يؤيده إذا كان هناك خطر على حياة المرأة من حملها، ومع وجود أسباب لايعارضها الدين. وبعضهم يوصي بالإجهاض إذا تأكد أن الجنين سيولد بعاهات عقلية أو عضوية خطيرة.

مخاطر الإجهاض. يجب أن تكون عملية الإجهاض تحت رعاية طبية مؤهلة، وتحت ظروف صحية جيدة تتوافر خلال عملية الولادة أو الإجهاض. إذ إن إجراء العملية في ظروف غير صحية تسبب نسبة وفيات كبيرة بين الأمهات الحوامل من جراء حمى النّفاس، وإن إجراء العملية بوساطة أشخاص غير ماهرين وتحت ظروف صحية سيئة قد يسبب موت بعض الأمهات الحوامل. أما من يبقى منهن على قيد الحياة فيكن عرضة للإصابة بأضرار دائمة بالجهاز التناسلي.

نبذة تاريخية

حدد الدين الإسلامي من خلال تشريعاته قبل أربعة عشر قرنًا أحكامه في عملية الإجهاض؛ فقد قال الله تعالى:

ولا تقتلوا أولادكم خشية إملاق نحن نرزقهم وإياكم إن قتلهم كان خطئاً كبيراً الإسراء: ٣١. وقال سبحانه: ﴿ ولا تقتلوا النفس التي حرم الله إلا بالحق الإسراء: ٣٣. وتوجد ضوابط وفق التعاليم الإسلامية، لعملية الإجهاض، كما هو موضح في فقرة التشريعات الخاصة بالإجهاض في هذه المقالة.

أما بالنسبة للعالم النصراني قبل القرن التاسع عشر الميلادي، فلم يكن هناك إلا القليل من المعارضة الدينية المنظمة أو القانونية فيما يختص بالإجهاض قبل بدء الارتكاض وهو الوقت الذي تحس فيه الأم الحامل لأول مرة بحركة الجنين داخلها.

وحتى أواخر القرن التاسع عشر لم يكن لدى الكنيسة الرومانية الكاثوليكية مبدأ أو قانون معين ضد الإجهاض قبل أن تدب الحياة في الجنين. وقد عرَّف معلمو اللاهوت الكاثوليك الحياة بالنقطة التي يصير فيها الجنين إنسانًا وهي المدة مابين ٤٠ و ٨٠ يومًا من بداية الحمل. لكن الكنيسة الكاثوليكية أعلنت في سنة ١٨٦٩م أن الإجهاض عملية غير شرعية في كل الأحوال. أما اليوم فتسمح الكنيسة بالإجهاض في حالات صحية حاصة. وحلال القرن التاسع عشر فرضت كثير من الدول قوانين ضد الإجهاض بسبب ارتفاع معدل النساء اللائي يفقدن حياتهن بسبب حمى النفاس التي تحدث نتيجة الممارسات الطبية غير الصحية خلال عملية الولادة أو الإجهاض. وفي سنة ١٨٦١م عُـدُّ الإجـهـاض جـريمة في إنجلتــرا وويلز. وفي الخمسينيات من القرن التاسع عشر سُنّت كثير من الولايات الأمريكية قوانين ضد الإجهاض. لكن بعض الناس كانوا مستعدين للمخاطرة بإجراء عملية إجهاض غير قانوني أفضل من أن ينجبوا طفلاً غير مرغوب فيه. ومنذ بداية العشرينيات من القرن العشرين عملت بعض المجموعات لنيل الحق في إجراء إجهاض قانوني مأمون في بعض

التشريعات الخاصة بالإجهاض. يرى بعض علماء المسلمين أن الشرع لايجيز إسقاط أي جنين إلا في حالة واحدة وهي إذا تأكد قطعيًا - وبشهادة عدد من الأطباء أن متابعة الحمل قد تفضي إلى وفاة الأم، أو تسبب مرضًا شديدًا ودائمًا لها بقية حياتها في حالة استمرار الحمل. وهذه حالة نادرة، إذ من الصعب جداً الوصول إلى هذه التيجة على وجه اليقين، لأن هذه القضايا تقوم على التخمين؛ فكم من حالة قرر الأطباء فيها أن بقاء الجنين في بطن الأم خطر على حياة الأم، ولكن الأم استمرت في بطن الأم ووضعت دون أن يصيبها أي أذى. ولذا يبقى منع الإجهاض هو القول الصحيح، ولا بد من الاحتياط الشديد

في الخروج عن هذا الأصل. قال الإمام الغزالي: "الإجهاض والوأد جناية على موجود حاصل، وله مراتب: وأول مراتب الوجود أن تقع النطفة في الرحم وتختلط بماء المرأة وتستعد لقبول الحياة. وإفساد ذلك جناية. فإن صارت مضغة وعلقة كانت الجناية أفحش. وإن نفخ فيه الروح واستوت الخلقة ازدادت الجناية تفاحشاً. ومنتهى التفاحش في الجناية بعد الانفصال حياً".

وفي خارج العالم الإسلامي تختلف التشريعات الخاصة بالإجهاض من قطر إلى قطر. ففي روسيا صار الإجهاض مباحًا منذ عشرينيات القرن العشرين ـ ويسمح به عند الطلب ـ حتى الشهر الرابع من الحمل ويتخذ الإجهاض في العادة وسيلة لتقليل النسل. وتتبع اليابان النظام الروسي في هذا المجال.

أما في الأقطار الأخرى مثل الدول الإسكندينافية وبريطانيا (حيث سُمح بالإجهاض منذ عام ١٩٦٧م) فيجب أن تكون هناك أسباب صحية. ففي بريطانيا يجب التأكد من أن استمرار الحمل يسبب مخاطر جسدية وعقلية للمرأة الحامل أو لأطفالها الموجودين. ويمكن أن يفسر هذا القانون بطرق مختلفة حتى يمكن للأطباء التوصية بعملية الإجهاض، وذلك إذا أكدت الفحوص الطبية أن صحة المرأة ستكون أفضل إذا أجريت لها عملية إجهاض. وأقصى فترة زمنية يُسمح فيها بإجراء عملية الإجهاض في الأسبوع الثامن والعشرين من بدء الحمل.

أما في أستراليا، فتختلف التشريعات من ولاية لأخرى، لكنها تشبه في عمومها التشريعات البريطانية، ما عدا الولاية الشمالية التي تضع أقصى حد زِمني لإجراء عملية الإجهاض في الأربعة عشر أسبوعًا الأولى للحمل.

أما في الهند فقد قنّنت الحكومة عملية الإجهاض ووضعتها ضمن برنامج تنظيم الأسرة للحد من الزيادة السكانية. وتسمح كذلك الصين وسنغافورة بالإجهاض عند الطلب.

وفي بعض الأقطار مثل الفلبين وإندونيسيا وبنغلادش يسمح فقط بالإجهاض في حالة تهديد حياة الأم. أما في جنوب إفريقيا ونيوزيلندا وهونج كونج فيباح الإجهاض عندما يصاب الجنين بتشوهات كبيرة. وفي جمهورية أيرلندا أجري استفتاء عام ١٩٨٣م وكانت نتيجته مؤيدة لسياسة الدولة التقليدية في منع الإجهاض. ويمكن أن تجرى العملية فقط في حالة تهديد حياة الأم أو الطفل، إذ إن للاثنين حقًـا متساويًا. وفي جـرينادا ينادي بعض مؤيدي عملية الإجهاض بوجوب تقليل الوقت القانوني المسموح به لإجراء هذه العملية.

وقد صار بالإمكان مع تقدم الطب المحافظة على حياة الأطفال المولوديين مبكرًا من الأسبوع الثالث والعشرين أو الرابع والعشرين، ولهذا فإن كثيرًا من الهيئات والمراجع تعتقد بأن الحد الزمني المسموح به للإجهاض يجب أن يكون قبل ذلك مثل الأسبوع الثاني والعشرين. وربما يوجد سبب آخر لمنع الإجهاض في روسيا وبعض دول أوروبا الشرقية هو انخفاض معدلات المواليد نتيجة للسماح بهذه العملية عند الطلب.

وبناء على ذلك فقد جعلت حكومات بعض تلك الأقطار السماح بعملية الإجهاض أكثر صعوبة. وفي بعض الأقطار ـ ومنها بريطانيا ـ يجب أن يوافق طبيبان على ضرورة إجراء عملية الإجهاض قبل السماح به.

طرق الإجهاض. قد يقوم الطبيب بعملية الإجهاض بطرق متعددة. ففي خلال الشهور الثلاثة الأولى من الحمل، تكون الطريقة السائدة للإجهاض بإجراء شفط وكشط أو السحب الفراغي. وفي هذه الطريقة يخرج الجنين بطريقة الشفط بوساطة رشافة فراغية، ويلى ذلك سبر أو كشط جدار الرحم بوساطة أدوات جراحية تسمى مكاشط. وفي خلال الأشهر الستة الأولى من الحمل، يستعمل كثير من الأطباء طريقة التوسيع والتفريغ، وفي هذه الطريقـة يجزأ الجنين داخل الرحم ثم يخرج. وتوجد طريقة أخرى تحتوي على حقن محلول ملح وذلك في سائل السلى الذي يحيط بالجنين ، ومن ثم يقـتل المحلول الجنين ويتسـبب في خـروجه من الرحم. ويمكن أيضًا إجراء عملية الإجهاض في الثلث الثاني بحقن أدوية بروستاج لاندين (اسم لنوع من الهورمونات التي يمكن تصنيعها في صورة أدوية) في سائل السلى؛ فإن هذه الأدوية تسبب تقلص العضلات الذي يطرد الجنين من الرحم.

الإجهاض التلقائي النهاية العرضية، أو الطبيعية للحمل قبل تمكن الجنين من العيش خارج جسد أمه. تدل الدراسات أن مابين ١٥٪ و٢٠٪ من مختلف حالات الحمل المشخصة تنتهي بالإجهاض. وتكون مخاطر الإجهاض التلقائي أشد أثناء الشهور الثلاثة الأولى بعد الإخصاب، وهي الفترة التي تجهل فيها نساء كثيرات أنهن حبوامل. ولذلك فإن النسبة الكلية للإجهاض التلقائي ـ ومنها حالات الحمل غير المشخصة _ قد تصل إلى ٥٠٪ في الواقع.

تحدّث ٦٠٪ تقريباً من حالات الإجهاض التلقائي بسبب عيوب في صبغيات (كروموزومات) الجنين. وفي معظم حالات الإجهاض التلقائي المتضمنة لصبغيات مختلة، لايتمكن الجنين من النمو بصورة طبيعية. كما أن

الإجهاض التلقائي قبد يحدث أيضاً في حالة عبدم وجود كميات كافية من البروجسترون وهو الهورمون الضروري للمحافظة على الحمل. وتُجْهَض بعض النسوة لأن الرحم لايستطيع تحمل ضغوط الجنين النامي. وإضافة إلى ذلك، ترتبط أمراض مزمنة معينة بحالات الإجهاض التلقائي. وتتطلب النسوة اللاتي يعانين من تلـك الأمراض مثل مرض السكر ومرض الكُلَى ـ رعاية طبية دقيقة أثناء الحمل.

أجهزة الرفع العالى. انظر: الديناميكا الهوائية

أجهزة الطائرة. انظر: الطائرة (أجهزة التحكم والعدادات).

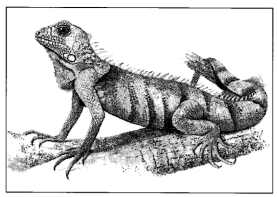
الإجوانة اسم يُطلق على سحلية معينة توجد في نصف الكرة الغربي. ويعيش معظمها في الصحراء أو الأماكن الجافة. وتعيش أنواع قليلة في الغابات الاستوائية المطيرة. وجميع أنواع حيوان الإجوانة تكون نشطة خلال النهار وتنام بالليل.

وحيوان الإجبوانة الخضراء يعرف أيضًا باسم حيوان الإجوانة العادية. وهو يعيش في منطقة تمتد من المكسيك حتى جنوب البرازيل وباراجوي. وقد يصل طول حيوان الإجوانة الخضراء إلى ١٨٠سم. وهذه الزواحف لها كيس جلدي أسفل رقبتها يسمى اللّغد. وتعلو ظهرها وذيلها الطويل سلسلة قشرية تسمى الحراشف. ويتدرج لونها من الرمادي إلى الأخضر مع خطوط بنية حول جسمها وذيلها.

ويؤكل حيوان الإجوانة الخضراء، وكذا بيضه. كما يتم اصطياد هذا النوع من الزواحف لبيعها ضمن تجارة الحيوانات الأليفة. ونتيجة لذلك، فإن الإجوانة الخضراء معرضة للانقراض في مناطق كثيرة.

وتعيش حيوانات الإجوانة الخضراء في الأشجار بالقرب من المياه. وتتمدد تمامًا بلا حراك على الفروع الأفقية، ونادراً ماتتحرك. وعندما يهاجمها عدو فإنها تقفز من الأشجار وتختفي تحت المياه، وإذا ماحوصرت على البر، تستخدم ذيلها الطويل كالسوط.

ويتغذى حيوان الإجوانة بالفواكه والأزهار وأوراق الشجر. ومعظم السحالي الأحرى تتغذى بالحشرات. أما النباتات فيصعب على معظم السحالي الأحرى هضمها. وجهازها الهضمي يحتوي على أنواع معينة من البكتيريا تساعدها على هضم النباتات. وعندما تولد الإجوانة لايكون بداخلها هذه البكتيريا، ولكنها تتكون لديها نتيجة أكل نفايات الإجوانة الأكبر منها.



حيوان الإجوانة الخضراء تعلو ظهره سلسلة قشرية تسمى الحراشف. وقـد يصلَ طوله إلى ١,٨٠م. ويعيش حيـوان الْإجوانة الخنصّراء في الأشجار في وسط أمريكا وجنوبها.

تضع كل أنواع حيوانات الإجوانة بيضاً. وترحل إناثها نحو ٣كم حتى تجد مكاناً مناسباً لوضع البيض. وهناك تقوم بحفر نفق تدفن في قاعه نحو ٧٥ بيضة. وتقوم إناث بعض الأنواع بحراسة العُش لعدة أيام. ويفقس البيض في مدة تتراوح بين عشرة أسابيع و ١٤ أسبوعاً تقوم بعدها بحفر الخندق حتى تخرج إلى السطح. وتترك حيوانات . الإجوانة الخضراء الصغيرة عشمها في جماعات صغيرة ربما يكون ذلك من أجل الحماية من الأعداء. وتنمو الصغار ببطء وربما يستغرق نموها نحو عامين. ويعيش بعض الأنواع لمدة ثلاثين عاما أو أكثر.

وتعيش حيوانات الإجوانة المائية والبرية في جزر جلاباجوس في المحيط الهادئ بعيداً عن سواحل الإكوادور. وحيوان الإجوانة المائية نوع وحيد من السحالي تعيش في الماء بحثًا عن الطحالب البحرية لتأكلها. أما حيوان الإجوانة البرية فلا يقترب من المياه أبداً، ويتغذى بالصبَّار وبعض النباتات.

وتشمل بعض أنواع حيوان الإجوانة الأخرى: حيوان الإجوانة الأرضية، ويعيش في الهند الغربية وحيوانات الإجوانة ذوات الذيل الملفوف التي تعيش في المكسيك وأمريكا الوسطى وحيوانات الإجوانة الصحراوية، والتشوكوالا (واحدة من حيوانات هذه الفصيلة) التي تعيش في جنوب غرب البولايات المتحدة وشمال المكسيك، وحيوانات الإجوانة الخططة التي تعيش في فيجي وتونجا في جنوب المحيط الهادئ.

الأجوبة المسكتة كتاب لأبي إسحاق إبراهيم بن محمد بن أبي عون (ت ٣٢٢هـ). يضم الكتاب مادة متنوعة غنية من أجوبة بليغة وأقوال محكمة لعدد من الحكماء والزهاد والأعراب والنساء والفقهاء والفلاسفة من يونانيين وفرس، مع أجوبة لعدد من أصحاب الظرف والدعابة.

وثمة مؤلفات جامعة للأجوبة قبل كتاب أبي عون ولكنها لم تصل إلينا، وتأتي أهمية الكتاب من كونه أقدم كتاب جامع لهذا اللون، كما تأتي أهميته من أنه حفظ لنا عددًا من النصوص والأقوال ترد فيه لأول مرة، خاصة في نقوله من الكتب المترجمة عن اليونانية والفارسية والهندية، وعن كتاب أبي عون هذا نقل من جاء بعده شذرات متفرقة من هذه الأجوبة مثل ما ورد في أمالي القالي والأغاني للأصفهاني وغيرهم.

وتظهر أهمية الكتاب كذلك من حيث إنه يمثل مظهراً من مظاهر الحياة الفكرية في عصره، فقد جاء الاهتمام بالأجوبة المسكتة المفحمة متوازيًا مع نشاط علم الجدل والكلام، وكان مظهراً من مظاهر احتفال العرب بقدرتهم البلاغية وفصاحتهم على البديهة وسرعة الجواب المرتجل المفحم المصيب والجميل في الوقت نفسه.

الأجور والساعات مصطلح اقتصادي يشير إلى القيمة التي تدفع مقابل أداء عمل ما، وتُحسب عادةً على أساس الساعة أو الأسبوع.

الأجور. تعد المصدر الرئيسي للدخل لمعظم الناس، وتُصنَّف إلى أجور نقدية وأجور حقيقية. الأجور النقدية هي المقدار النقدي الفعلي الذي يحصل عليه العامل من صاحب العمل، وتمثلُ الأجور الحقيقية مقدار السلع والخدمات التي يمكن للعمال شراؤها بأجورهم النقدية. فأسعار السلع والخدمات تتغيَّر بصورة مطردة مع الأيام، ولهذا فعلى الاقتصادين أن يوازنوا بين الأجور الحقيقية لتحديد تغيَّر قابلية العمال الشرائية.

الموازنة بين الأجور الحقيقية مهمة على امتداد الزمن لأن الأجور الحقيقية لأن الأجور الحقيقية فتزداد ببطء أو قد تقل أحياناً.

ومعدل النمو في الأجور الحقيقية أهم من معدل نمو الأجور النقدية؛ وذلك لأن الأولى تُحددُ القوة الشرائية للعمال. والنمو في الإنتاجية هو أحد العوامل التي تساهم في نمو الأجور الحقيقية. وعندما تُنْتجُ السلع والخدمات بكثرة، وبدون زيادة في تكلفة الإنتاج، فإن الأسعار تبقى منخفضة، وبالتالي تزداد القوة الشرائية للراتب.

ويقاس نمو الإنتاجية بمتوسط محصلة إنتاج العامل في الساعة. وهذه المحصلة هي مقياس مقدار السلع والخدمات التي ينتجها العامل خلال ساعة واحدة. وتزداد المحصلة كلما ازدادت مهارة العامل، وكفاءة الآلات، والمعدات والمصانع.

ومنذ الأربعينيات من القرن العشرين، وأرباب العمل يصرفون نسبة متزايدة من تكلفة العمالة على بدلات إضافية فضلاً عن صافي الأجر أو الراتب الأساسي للعامل. وتشتمل مثل هذه البدلات على خطط التقاعد، والتأمين الصحي، والرواتب المدفوعة عن الإجازات والمرض، وبدل الانتقال وبدل السفر، والوجبات المخفضة. ويعتبر أرباب العمل مثل هذه البدلات بديلاً للأجور أكثر من اعتبارها مساهمة إضافية للعمال.

الساعات. قبل الشورة الصناعية كان معظم الناس يعملون في المزارع، وكان العمل اليومي يستمر من الصباح إلى المساء. وعمدت المصانع إلى تطبيق نفس النظام خلال الشورة الصناعية في القرن الثامن عشر ومنتصف القرن التاسع عشر الميلادين؛ على الرغم من التغير في ظروف العمل ونوعيته. وتدريجيًا، أصبح العمل الاعتيادي بمصانع الولايات المتحدة وأوروبا هو عشر ساعات عمل في اليوم، وستة أيام في الأسبوع.

وطالب العمال بثماني ساعات عمل يوميًا في منتصف القرن التاسع عشر، واستطاع بعض الحرفيين المهرة في أستراليا تحقيق هذا الهدف في عام ١٨٥٠م، ولم يتم هذا التغيير بأوروبا حتى العشرينيات من القرن العشرين. وأصبحت ساعات العمل في نهاية الثلاثينيات هي ٤٠ ساعة أسبوعيًا بكل من الولايات المتحدة وفرنسا، ولم تكن هذه الساعات عادية في أستراليا حتى عام ١٩٤٨م، وفي أوروبا حتى السبعينيات من القرن العشرين. وفي أوائل الثمانينيات، أصبحت ساعات العمل ٣٥ ساعة أسبوعيًا.

وقد بدأت في ألمانيا جدولة العمل المرنة في عام ١٩٦٧م، ومالبثت أن انتشرت هذه الظاهرة في أقطار أخرى خلال السبعينيات. ووفقًا لهذه الجدولة يختار العمال ساعات العمل في حدود معقولة، ويُشترط أن يكون مجموع ساعات العمل أسبوعيًا حسب المطلوب. وتتطلب معظم أنظمة جدولة العمل المرنة وجود العمال خلال ساعات العمل الليلية.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

تشغيل الأطفال الشغل بالقطعة تكاليف المعيشة المشاركة في الأرباح الحد الأدني للأجور

الأجوطي، حيوان. حيوان الأجوطي نوع من الحيوانات القارضة يشبه الأرنب، ويتصرف مثله. وتصاد حيوانات الأجوطي للحمها الأبيض الشهي المذاق. كما أنها ضحايا مفضّلة لأسود الجبال ونمور اليغور. وحيوانات الأجوطي من القوارض؛ وتقطن الغابات



حيوان الأجوطي حيوان قارض شبيه بالأرنب يقطن غابات أمريكا اللاتينية وجزر الهند الغربية. وهو يقتات ثمار الأشجار وجذورها وأوراقها.

الكثيفة الممتدة من جنوبي المكسيك إلى بيرو، وفي جزر الهند الغربية. ويبلغ طولها حوالي ٩٠ سم، ولها آذان صغيرة وأرجل طويلة، بينما الذيل قصير للغاية، وبعضها بلا ذيل. وهي تركض كالغزلان. ولمعظم حيوانات الأجوطي فرو بني أو فرو أسود ضارب للبني، وفرو برتقالي عند أردافها.

وتقتات حيوانات الأجوطي ثمار الأشجار وأوراقها وجذورها. وتلد معظم الإناث صغيرين في كل مرة. وتُولَد الصغار كاملة الفراء، مفتوحة الأعين، كما يمكنها التحرك والعناية بأنفسها بعد وقت قصير من مولدها. غير أن الصغار تبقى مع والديها عدة أسابيع.

انظر أيضًا: **القارض.**

أجينالدو، أميليو (١٨٦٩ - ١٩٦٤م). زعيم بارز من زعماء النضال الفلبيني ضد الحكم الاستعماري الأسباني، بين عامي (١٨٩٧ و١٩٠١م.

وُلِدَّ أجينالدو قرب كافيت بجزيرة لوزون، وفي عام ١٨٩٥م، انضم لجمعية كابيتونان السُرِيَّة الثورية. وانتُخب رئيسًا للحكومة الثورية المعادية للأسبان في مارس ١٨٩٧م. وبعد فترة ركود في الحرب ضد الأسبانيين، فرَّ إلى هونج كونج، حيث حاول شراء أسلحة لمواصلة النضال.

عاد أجينالدو إلى الفلبين في مايو ١٨٩٨م، وقام بتشكيل جيش فلبيني لمساعدة القوات الأمريكية في الحرب الأسبانية الأمريكية. وفي ١٨٩٨ يونيو ١٨٩٨م، أعلن

الفلبينيون استقلالهم ونادوا بأجينالدو رئيسًا لجمهوريتهم المؤقتة. ووفقًا لمعاهدة مُوقَّعة في ديسمبر ١٨٩٨م، حصلت الولايات المتحدة على ملكية الفلبين من أسبانيا. وكان أجينالدو يعتقد أن الولايات المتحدة ستمنح الفلبين استقلالها فورًا. وفي ٢٣ يناير ١٨٩٩م، اجتمع الكونجرس الفلبيني في مالولوس، ووضع مسودة دستور لتأسيس جمهورية الفلبين - وصدِّق على أجينالدو رئيسًا لها. وأدَّى النواع المتصاعد بين الفلبينيين والأمريكيين في النهاية إلى نشوب القتال بين الحليفين السابقين في ٤ فبراير ١٩٩٩م، وأسرت القوات الأمريكية أجينالدو في مارس ١٩٩١م، ونُقِل إلى مانيلا. وفي ١٩ أبريل أقسم يمين الولاء للولايات المتحدة، وانسحب من الحياة العامة.

أجينكور، معركة. معركة أجينكور معركة حربية قامت بين الجيشين الإنجليزي والفرنسي قرب قرية أجينكور، شمالي فرنسا، عام ١٥١٥م. وكان قوام الجيش الإنجليزي ١٣٠٠٠ عندي فقط، إلا أن القوة المقاتلة الإنجليزية كانت هي الأفضل تدريبًا وتجهيزًا من الفيالق الفرنسية. تمكن رماة سهام الجيش الإنجليزي وحاملو المماح، بمساندة سلاح فرسان صغير، من هزيمة نحو الرماح، بمساندة سلاح فرسان صغير، من هزيمة نحو المعركة ثالثة الانتصارات الكبرى للإنجليز في حرب المائة عام. ثم واصل الإنجليز انتصاراتهم وفتحوا نورمنديا، ووقع عام ١٤٢٠م معاهدة تروي التي حقت مصلحتهم. وقد كتب الكاتب المسرحي الإنجليزي وليم مصلحتهم. وقد كتب الكاتب المسرحية التاريخية هنري شكسبير عن تلك المعركة في مسرحيته التاريخية هنري

انظر أيضًا: حرب المائة عام؛ شكسبير، وليم.

أحاب يزعم أنّه الملك السابع لإسرائيل. حكم بين حوالي عامي ٥٧٥ و ٥٥ ق.م. تابع أحاب تنفيذ السياسات الداخلية والدولية المغامرة لوالده الملك عُمْري. وقد جَلَبَت تلك السياسات الشراء والنفوذ لإسرائيل، حسب زعم الأساطير اليهودية. وقد كان عُمْري وأحاب الشخصيتين التوراتيتين الأوليين اللتين ذكرتا في النصوص غير التوراتية الباقية من أزمنة العهد القديم.

الإحاثة، علم. علم الإحاثة دراسة علمية للحيوانات والنباتات والكائنات الحية التي عاشت في عصور ما قبل التاريخ - أي قبل ٥٠٥٠ سنة. وتوجد بقايا الأحافير للكائنات في الصخور الرسوبية (الصخور التي تكونت نتيجة لترسب المادة المعدنية بعيداً عن الهواء أو الثلج أو

الماء). والأحافير التي نجدها اليوم كانت حية عندما كانت الصخور تحت التكوين، ومن ثم دُفنت وحفظت بسبب تراكم طبقات الصخور.

وبدراسة الأحافير يصل علماء الإحاثة إلى نوع الحياة الذي كان سائداً في مختلف الحقب التاريخية للأرض. وتعتبر البكتيريا التي عاشت قبل ثلاثة ملايين ونصف المليون سنة أقدم أحفورة معروفة. ويوضح سجل الأحافير ازدياداً تدريجياً في تعقد الحيوانات والنباتات. ويسمى هذا التغير التدريجي التطور أو النشوء والارتقاء.

ولعلم الإحاثة أهمية خاصة في الجيولوجيا، إذ يمكن التوصل إلى عمر الصخور من خلال الأحافير الموجودة بداخلها. كما تبين الأحافير أيضاً ما إذا كانت الصخور قد تكونت تحت البحر أو على اليابسة. وقد تكونت معظم الصخور التي تحتوي على أصداف بحرية تحت البحر، والتي تحتوي على حيوانات أو نباتات برية على اليابسة. ويساعد التعرف على المكان الذي تكونت فيه الصخور العلماء على رسم خريطة للعالم، على النحو الذي كان عليه قبل ملايين السنين. ويسمى هؤلاء العلماء جغرافيو العالم القديم.

يساعد علم الإحاثة في تحديد مواقع النفط، إذ إن النفط غالباً ما يوجد في صخور تشتمل على أحافير معينة. ولذلك فإن شركات النفط تستخدم هذا النوع من الأحافير للاستدلال على أماكن وجود النفط.

ينقسم علم الإحاثة إلى ثلاثة فروع رئيسية: ١- علم إحاثة اللافقاريات ٢- علم الأحافير النباتية. فبينما يختص علم إحاثة اللافقاريات بدراسة الحيوانات اللافقارية (حيوانات بلا سلسلة فقرية) مثل الرخويات والمرجانيات، يختص علم إحاثة الفقاريات بدراسة ما انقرض من الأسماك والزواحف والطيور والثدييات. أما علم الأحافير النباتية فيختص بدراسة أحافير النباتات.

ً انظر أيضًا: **الأحفورة.**

آحاد المجيء أيام تبدأ عند النصارى في أقرب يوم أحد من يوم ٣٠ نوفمبر، وتستمر حتى عشية عيد الميلاد، أي ٢٤ ديسمبر.

ابتداءً من أوائل القرن السادس الميلادي، ظهر مايطلق عليه النصارى روح التوبة الذي كان آنئذ يستمر ستة أسابيع. وبتأثير الكنيسة في روما، خُفُض الموسم تدريجيًا إلى أربعة أسابيع. وقد اتخذ الموسم في الأزمنة الحديثة سمة الاحتفال للتحضير لجيء المسيح إلى العالم في يوم ميلاده ببيت لحم، وفي يوم الحساب معًا وفق ما لدى النصارى الآن من العقائد.

الأحادي الحد أو المونومر جُزَيء صغير يمكن أن يتحد مع أحاديات الحد الأخرى لتكوين جزيئات كبيرة تسمى بوليمرات. ويُستخدم البوليمر في صناعة البوية، والملاستيك، والمطّاط الاصطناعي، والألياف الاصطناعية. ويمكن استخدام الحرارة، أو الضغط، أو المعالجة الكيميائية لاتحاد جزيئات أحاديات الحد.

انظر أيضاً: **البوليمر**.

أحادي القرن أو الحصان الأقرن، حيوان وهمي أدى دورًا بارزًا في أساطير وفنون العصور الوسطى الأوروبية. ولأحادي القرن رأس وجسم حصان وأرجل غزال وذيل أسد. اكتسب الحيوان اسمه من القرن الوحيد الذي يبرز من وسط جبهة الرأس. ويتم تصوير أحاديات القرن باللون الأبيض، ويبدو بوجه عام أنها ترمز - عند أصحابها - إلى النقاء والعفة والوداعة.

اعتقد الناس قديمًا أن قرن أحادي القرن يحتوي على ترياق مضاد للسموم. وفي العصور الوسطى، بيعت مساحيق، زعموا أنها مصنوعة من هذه القرون، بأسعار باهظة الدارسين أن صورة أحادي القرن قد أخذت من المورات أوروبية تتعلق بأهمية وقدر وحيد القرن.



أحادي القرن

انظر أيضًا: الحيوان؛ النجود، قماش.

الأحادي المسلك، الحيوان. انظر: الثدييات (التكاثر).

أحادية النواة فصيلة نباتية ثمرية طرية، تتكون فيها الثمرة من بذرة واحدة، يحيط بها غطاء قوي. وجسم الثمرة لا ينقسم إلى فصوص، كما هو الحال في جسم ثمرة البرتقال. والثمرة، ككل، محاطة بغطاء خارجي رهيف. تشتمل أحاديات النواة على الزيتون، والبرقوق، والكرز، والدراق.

أنظر أيضًا: الثمرة.

الإحاطة في أخبار غرناطة. كتاب موسوعي حول مدينة غرناطة الأندلسية ألفه لسان الدين بن الخطيب المتوفى سنة (٧٧٦هـ، ١٣٧٤م).

يُطلق مـؤرخو الأدب وأصحاب التراجم على هذا الكتاب اسم الإحاطة في أخبار غرناطة أو الإحاطة في تاريخ غرناطة أو الإحاطة في تاريخ غرناطة وهو لايختص بالأخبار والتاريخ فقط، وإنما هو حاو لكل ما يتصل بمدينة غرناطة من حيث جغرافيتها وخططها وتاريخها، ومن عاش فيها من العلماء والمفكرين والكتاب والشعراء منذ فتح الأندلس حتى قيام الدولة النصرية. كما يذكر الكتاب سلاطين الدولة النصرية حتى عصر المؤلف، بالإضافة إلى من حل بمدينة غرناطة أو زارها من المشاهير في ذلك العصر مع ذكر نماذج من أشعارهم إن كان لهم شعر.

وقد ذكر المؤلف أنه حذا في تأليف الكتاب حذو علماء سابقين ألفوا عن المدن التي أحبوا، كما هو حال الخطيب البغدادي في كتابه عن تاريخ بغداد، وابن عساكر في تأريخه لدمشق، إلى غير ذلك.

الإحالة أسلوب يستعمل في الكتب والفهارس، وفهارس المكتبات، ونظم حفظ الوثائق لتوجيه الانتباه إلى معلومات إضافية حول موضوع معين في جزء آخر من الكتاب أو الفهرس. وتستعمل الإحالة في الموسوعات والمعاجم وفي الكتب الدراسية. فمثلاً تتحدث هذه المقالة عن الإحالة في موضوع الفهارس، ويوجد في نهاية المقالة إحالة تقول: انظر أيضًا: الكشاف. فبإمكان القارئ الحصول على معلومات إضافية بشأن الإحالة في هذه المقالة. ويسمى هذا النوع من الإحالة أحياناً بالموضوع ذي الصلة أو المقالة فلات الصلة.

ففي هذه الموسوعة مثلاً قد يجد القارئ الذي يطالع مقالة عن ابن سينا إحالة إلى مقالة العلوم عند العرب والمسلمين لأن لابن سينا إسهامات واضحة في العلوم.

وقد يجد القارئ الذي يطالع مقالة عن طه حسين أيضًا إحالة إلى مقالات ذات صلة به، مثل مقالات النقد والرواية والسيرة وأبي العلاء المعري والشعر؛ لأن طه حسين قد ذكر في هذه المقالات جميعها.

والإحالة في الموسوعة العربية العالمية نوعان: انظر، وانظر أيضًا. فغي النوع الأول (انظر) يحال القارئ على مقالة فيها تفصيل أكثر عن الموضوع، والصلة بين الموضوعين وثيقة. أما مقالة (انظر أيضًا) فهي أيضًا إحالة على موضوع ذي صلة إلا أن هذه الصلة أقل من ذلك الموضوع الذي أحيل عليه به (انظر).

والهدف من الإحالة تجنب التكرار وتوفير الجهد وتذكير القارئ بالموضوعات المكملة للموضوع الذي هو فيه.

من هنا تمثل الإحالة عنصراً مفيدًا لا غنى عنه في استكمال المادة المعرفية عن موضوع معين فضلاً عن تحقيق

الربط العلمي والفني بين أجزاء الموسوعة أو الكتب. وللفهرس في هذا السياق دور كبير. انظ أيضًا: الكشاف.

احتجاج المتمردين كان تمردًا في شمالي إنجلترا في عام ١٥٣٦م، احتجاجًا على التخييرات الدينية، وعلى تفكيك الأديرة، وقد تأثر أيضًا بالتذمر السياسي والاقتصادي.

قاد احتجاج المتمردين محام من يوركشاير هو روبرت آسك، فاستولى على يورك، وجمع قوة من ٣٠٠٠ فرد في دونكاستر. وقد عقد معهم دوق نورفوك الذي أرسل لتفريقهم اتفاقًا، ووعد هنري الثامن بتسوية مظالمهم. وبعد تمرد آخر نقض هنري عهوده في عام ١٥٣٧ من قادة المتمردين بما فيهم آسك.

الاحتراف في الرياضة هو كسب العيش من الرياضة، أي ممارسة الرياضة بغرض تقاضي مرتب أو الحصول على جائزة مالية مقابل الاشتراك في إحدى المنافسات الرياضية. ويتم الاحتراف في شكل تعاقد بين الرياضي والجهة التي سيلعب لها، التي تحتكر جهوده ومهاراته لصالحها ولفائدتها. ويظل الرياضي ملتزمًا مع هذه الجهة باللعب لها وتمثيلها طوال مدة سريان العقد، ولايستطيع أن يتنصل عن هذه المهنة أو المهمة إلا بعد انتهاء مدة العقد. وإذا حدث أن توقف الرياضي عن اللعب للجهة التي تعاقد معها قبل نهاية العقد فإنه يتحمل الشروط الجزائية المنصوص عليها في العقد في حالة إلغائه والتي غالبًا ما تكون غرامة مالية كبيرة. ويتم الاحتراف في مختلف الألعاب والرياضات، وبشروط متباينة، ولعل من أقسى تلك الشروط ما يحدث في ألعاب النزال مثل الملاكمة والمصارعة. ففي الملاكمة قد يحدد العقد مثلاً الوقت الذي يأخذه الملاكم للراحة بعد تعرضه لضربة قاضية بفترة قصيرة قـد لاتكفي لراحة الملاكم واستعادته لعافيته وقوته، خاصة إذا كانت الضربة القاضية شديدة وناتجة عن سقوطه عدة مرات واستئناف للعب في المباراة الواحدة، أو تعرضه لأكثر من ضربة قاضية في المباراة الواحدة. فالجهة المتعاقدة لاتهتم بصحة وسلامة الملاكم بقدر ما تهتم بالكسب المادي والمالي، وباستغلال الملاكم المتعاقد معها لأقصى درجة طوال فترة تعاقدها معه. وفي المصارعة الحرة يتعرض المصارع المحترف لقدر كبير من الضربات والسقطات والصرعات التي قد توصله إلى درجة الإعياء، إلا أنه لايستطيع أن يستسلم في المنافسة لأن العقد ينص على

عدم الاستسلام مهما كانت الظروف، ومهما كانت حالته الصحية والبدنية.

ومن الألعاب الأخرى التي ينتشر فيـها الاحتراف لعبة التنس الأرضى، وفيها يكسب اللاعبون المحترفون الكثير من الأموال مقابل احترافهم اللعب. وانتشر الاحتراف كذلك في الأونة الأحيرة، وعلى نطاق واسع، بين لاعبي كرة القدم، وأصبحت الأندية تتنافس فيما بينها لجذب ألمع النجوم ليحترفوا اللعب لها. فالمكافآت المرتفعة والرواتب الخيالية والشهرة العالمية جعلت كثيرًا من اللاعبين يهجرون الهواية ويتجهون إلى الاحتراف في الرياضة. ويلاحظ ذلك بوضوح في أندية أوروبا، فقد وصل راتب أحد لاعبي كرة القدم الإنجليز وهو بول أنس إلى أكثر من مليون جنيه أسترليني في السنة. وانتشرت ظاهرة احتراف لاعبى كرة القدم في كثير من الدول العربية، فأصبحت العديد من الفرق الرياضية العربية تحرص على ضم كثير من اللاعبين الماهرين الأجانب إلى صفوفها ليلعبوا لها. وتتسابق الأندية في التعاقد مع اللاعبين المشهورين، وتقدم لهم الإغراءات والعروض السخية ليتعاقدوا معها ويلعبوا لها.

الاحتراق تفاعل كيميائي ينتج عنه حرارة وضوء. وكثيرًا مايتضمن الاحتراق الامتزاج السريع للأكسجين مع الوقود ليتولد عنه الاشتعال. ويمكن أن يكون الوقود في حالة صلبة أو سائلة أو غازية. فعلى سبيل المثال، يحدُث الاحتراق عندما يتفاعل الأكسجين الموجود في الهواء مع الفحم النباتي في شواية اللحم. وأحيانًا تحلُّ بعض المواد الكيميائية كالفلور والكلور محل الأكسجين في عملية الاحتراق. وعندما يمتزج الأكسجين ببطء بمادة أخرى يُطلق على التفاعل الناتج اسم **الأكسدة.** وتُعَدَّ عمـلية صدأ الحديد مثالاً حيًا على عملية الأكسدة. انظر: الأكسدة؛

يحدث الاحتراق في معظم الأحوال بين وقود غازي والأكسجين الموجود في الـهواء. وقد يبـدأ الوقود صلبًا أو سائلاً، إلا أنه ينبغي أن يتبخُّو؛ أي يتحوَّل إلى غاز قبل أن يشتعل. وتُسمّي أدني درجة حرارة ينتج فيها الجسم الصلب أو السائل غازًا يكفي للاحتراق درجة حرارة الاشتعال. وتسمّى الطاقة التي يصدرها اشتعال الوقود حرارة الاحتراق؛ وتُقاس عادة بمقدار السعرات في الجرام الواحد. انظر: السّعر الحراري.

تشتعل المادة فجأة في بعض الأحيان، وتسمى هذه الحالة الاحتراق التلقائي؛ وتحدث عندما تولد التفاعلات الكيميائية الموجودة داخل المادة حرارة لا تتمكن من

التسرُّب، وعندها تصل المادة إلى درجة احتراقها ببطء، ثم تبدأ في الاشتعال. ويمكن أن يحدث الاحتراق التلقائي عندما تُتْرك، دونما عناية، أكوام من نفايات الخرق التي بهاً زيت، أو فحم، أو قطن.

انظر أيضًا: انفجار الغبار؛ النار.

الاحتقال. انظر: الأعياد والاحتفالات؛ أعياد المسلمين؛ البوذية (البوذية في مجال التطبيق)؛ الزواج (مراسم الزواج)؛ شوال (المواسم والأعياد)؛ عيد الميلاد.

الاحتفالات السرية طقوس دينية سرية تقصر مشاهدتها والمشاركة فيها على الأشخاص المنتمين لطائفة أو الذين يتطلعون إلى الانخراط فيها. وكانت الاحتفالات السرية جزءًا من الكثير من الأديان. وكانت خفايا الاحتفالات السرية القديمة تصان تمامًا، ولذلك ظلت معرفتنا لها ناقصة. وبدءًا من القرن السابع قبل الميلاد، كان للاحتفالات السرية شأن عظيم في اليونان القديمة وروما القديمة. وقد مارست طائفة دينية في مدينة إيلوسيس بالقرب من أثينا واحدًا من أكثر الاحتـفالات السرية الإغريقية شهرة.

فقد مارس أفراد هذه الطائفة في أواخر صيف كل عام ماعرف بالأسرار الإيلوسيسية. وتختص هذه الاحتفالات السرية بتمجيد ديميتر، إلاهة الزراعة والخصوبة والحبوب حسب معتقداتهم. وتضمنت مراسم الانضمام لهذه الطائفة الاغتسال بماء البحر، ووعد الذين انخرطوا في الطائفة بالسعادة في الآخرة.

أما في روما القديمة، فقد مارست طائفة الميشرية الاحتفالات السرية. وراجت الميثرية، التي كانت قاصرة على الرجال، بين الجنود الرومان فعبدوا، مثل سكان فارس والهند، ميثرا إله النور. وتضمن الاحتفال بالدخول في الميشرية اغتسالا بدماء الحيوانات التي كانت تقدم قرابين. واقيمت في روما القديمة أيضًا احتفالات سرية ارتبطت بعبادة الإلهين سيبيل وإيزيس. أما الاحتفالات السرية التي أقيمت في اليونان فقد ارتبطت بعبادة الإله ديونيسوس.

وأصبحت الاحتفالات السرية أيضًا جزءًا من العبادات الدينية في النصرانية الباكرة، وآمن النصاري بالقربان المقدس في الطقوس السرية. وعندما صارت النصرانية الدين الرسمي للإمبراطورية الرومانية في القرن الرابع الميلادي، أصبحت الأسرار المقدسة أكثر عمومية.

انظر أيضًا: ديمترا؛ مثرا؛ الأسوار الإيلوسيسية.

الاحتكار والمنافسة نوعان من شروط العمل الحر. ففي الاحتكار تسيطر شركة واحدة، أو مجموعة شركات

متعاونة على تقديم الإنتاج أو الخدمات التي لايوجد لها بديل قريب. وفي المنافسة تتنافس عدَّةُ شركات لبيع البضائع نفسها أو الخدمات للمشترين. َ

إنَّ مدى التَّنافس بين البائعين _ خلافًا لعدد البائعين في السوق ـ هو الذي يُحـدُّد إمكانيــة وجـود الاحــتكار أو المنافسة. تتنافس بعض الشركات بشدة في حالة وجود بعض الصِّناعات ذات الباعة القليلين؛ لأن كلُّ شركة تحاول عرض الإنتاج الجيد والأرخص. أما الصناعات الأخرى ذات الباعة الكثيرين فإن شركاتها تعمل معًا كاحتكار لبيع البضائع بنفس الأسعار.

أنواع الاحتكار والمنافسة. يقسم علماء الاقتصاد ظروف السّوق إلى أربع طبقات رئيسية: ١- الاحتكار ٢-التنافس الصّرف ٣-التّنافس الاحتكاريّ ٤-احتكار

في حالة الاحتكار تكون هنالك شركة مفردة، هي الممول الوحيد لإنتاج أو خدمة لايستطيع المشترون أنّ يجدوا لها بديلاً بسهولة. والاحتكارات نادرة للغاية. ففي بعض الأقطار تُعد الخدمات المقدمة للجمهور مثل الكهرباء، والغاز، والماء وشركات الهاتف، احتكارات. فالشركة يمكنها أن تصبح احتكارًا لأن السوق صغير جدًا بدرجة لايستطيع معها مساعدة الآخرين؛ والبقالة الموجودة في بلدة صغيرة منعزلة، يمكن أن تكون احتكارًا.

وفي التنافس الصِّرف، نجـد أن الصناعـة تتكون من أعداد كبيرة من المنتجين الذين يبيعون المنتجات المتشابهة تقريبًا. والاحتكار الصِّرف نادر أيضًا.

وفي مجال التنافس الاحتكاري، يقوم كثير من الشركآت المتنافسة ببيع أنواع مختلفة من نفس الإنتاج أو الخدمة، حيث يكون لدى كلّ واحدة من هذه الشركات احتكار في نوعية إنتاجها الخاص، ولكن تُوجد في مثل هذه الحالة كثير من البدائل القريبة.

وتُعَدُّ صناعة الملابس مثالاً للتّنافس الاحتكاريّ؛ حيث يقوم عدد كبير من أصحاب المصانع ببيع أزياء مختلفة من

وفي احتكار القلة، يُسيطر عدد صغير من الشركات على صناعة ما. وتؤثر سياسات كل شركة على الشركات الأخرى كثيرًا، نظرًا لاشتراك باعة قليلين جدًا فيها. وتعتبر صناعة السيارات والحاسوب أمثلة لاحتكار القلة.

أسباب الاحتكارات وآثارها. ينشأ الاحتكار لأسباب عديدة. تستطيع شركة ما، مثلاً، إنجاز حجم الإنتاج نفسه بتكاليف أرخص مقارنة بمنافسيها؛ بسبب كفاءتها الكبيرة. فالشركة ذات الكفاءة العالية يمكن أن تتسبب في بطالة المنتجين الأخرين، فتحرز بذلك احتكارًا.

وتحدث الاحتكارات في بعض الصناعات نتيجة لحواجز الدخول، وهي عوائق تمنع دخول الشركات الجديدة إلى السوق. وتشتمل حواجز الدخول على الترخيص والامتياز، وهي التي تعطى صاحب العمل الحق الشامل في إنتاج صناعة معينةً. وينشأ الاحتكار أيضًا نتيجةً لسيطرة بعض الشركات على إمدادات المواد الخام المطلوبة لإنتاج المصنوعات.

- وتؤدي ردود فعل الشركات المنافسة تجاه سياسات الشركات الأخرى؛ دورًا رئيسيًا في تحديد درجة الاحتكار أو المنافسة. فعلى سبيل المثال: سوف تتردد الشركة في تخفيض أسعارها إذا اعتقدت أن منافسيها سيجرون هذه التخفيضات؛ وعليه سوف تكون أرباح جميع المتنافسين منخفضة، ولن يزيد نصيب أحد في المبيعات.

وتضع الشركات المحتكرة عمومًا أسعارًا عالية، مقارنة بأسعارها في حالة وجود شركات منافسة تستطيع الإنتاج بالتكاليف المماثلة. وعلى ذلك فإن الشركات المحتكرة تدر أرباحًا كبيرة مقارنة بالشركات المنافسة. ولسوء الحظ فإن المحتكر يستطيع بيع إنتاج منخفض الجودة، دون أن يعاني خسارة في المبيعات.

ورغم ذلك فإن بعض علماء الاقتصاد يعتقدون أن الاحتكار يمكن أن يكون مفيدًا. فالمحتكر، مثلاً، يمكن أن يكون أكثر كفاية مقارنة بمجموعة شركات متنافسة. ويعتقد بعض الخبراء أيضا أن الاحتكارات تُرَقِّي البحث والاختراع؛ لأن الشركات الكبيرة يمكنها رعاية مزيد من برامج البحوث، نتيجة لأرباحها الإضافية. وقد أوضحت الدراسات أن كثيرًا من الشركات لاتزيد من ميزانيات بحوثها بعد الشروع في الصناعة.

نبذة تاريخية. كأنت الاحتكارات الأولى تتمثل في شركات الشحن الأوروبية التي عملت أثناء عصر النهضة، تحت الامتيازات الملكية. فقد أعطى الملوك والملكات وغيرهم من الحكام حقوقا كاملة مقصورة على هذه الشركات للاتجار مع شعوب آسيا والأقاليم الأحرى.

واليوم أصبح لدي كشير من الأقطار تشريع يمنع الاحتكارات ويسمح بالمنافسة الحرة. ويحتمل أن تكون هذه أقوى القوانين في الولايات المتحدة. وقد استهدفت التشريعات المضادة للاحتكارات في أوروبا حماية مصالح الجمهور وذلك يعني إمكان وجود احتكارات بالرغم من تقديم المصالح العامة.

تختلف ممارسة السيطرة على الاحتكار أو منعه من قطر لآخر. وقــد تم تفويض الحكومة في الهند لـتـقـيــيـد نمو الشركات الكبيرة، وذلك لضمان عدم تمركز القوة الاقتصادية. وخلافًا لذلك لايوجد في سنغافورة احتكار ولا تشريع مضاد للتجمع الاحتكاري. ويتم تشجيع التنافس عن طريق المؤسسات والتجارة الحرة. أما الاحتكارات الطبيعية مثل خدمات الجمهور، والخدمات البريدية، فهي تنافسية بدرجة كبيرة، بالرغم من وقوعها تحت سيطرة الدولة.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

اتحاد المنتجين الصناعة الأعمال المراعمال المراعمال المراعمال المراعمال المراعمال المراعمال المراعمالية المراعمالية المراعمة الأنشطة المراعم ا

الاحتكاك خاصية للأجسام تجعل الواحد منها يقاوم تحريكه فوق الآخر. فإذا وضعنا جسمين لهما سطحان مستويان، أحدهما فوق الآخر، فإن الجسم العلوي يمكن رفعه دون أي مقاومة إلا من تلك الخاصة بالجاذبية الأرضية. ولكن إذا دفع جسم ما أو جذب نحو سطح الآخر، فهناك مقاومة سببها الاحتكاك.

وللاحتكاك فوائد مهمة؛ فهو يجعل عجلات القاطرة تمسك بقضبان السكك الحديدية. وهو يسمح للسير الناقل بأن يدير البكرة دون انزلاق. وأنت لاتستطيع السير دون الاحتكاك لتمنع حذاءك من الترحلق على الرصيف. ولهذا فمن الصعب السير على الجليد؛ حيث إن السطح الأملس يسبب احتكاكاً أقل من الرصيف، وبذلك يسمح للحذاء بالانزلاق.

كما أن للاحتكاك مساوئ؛ فالزيت وسوائل التَّزليق تُستخدم لملء الفراغات الموجودة بين أجزاء الآلة. والسائل يُقلل الاحتكاك، ويجعل الأجزاء تتحرك بسهولة أكثر مُنتجةً حرارة أقلً.

أنواع الاحتكاك. توجد ثلاثة أنواع من الاحتكاك: الاحتكاك الانزلاقي أو الحركي، وينتج عندما ينزلق سطحان أحدهما يلامس الآخر، مثلما يحدث عندما يتحرك كتاب فوق منضدة؛ والاحتكاك المدحوجي أو المدووجي، وهو المقاومة الناتجة عندما يتحرك الجسم المتدحرج فوق سطح ما، والاحتكاك بين إطار سيارة وطريق احتكاك دروجي؛ والاحتكاك المائعي أو اللزوجة، وهو الاحتكاك بين سوائل متحركة، أو بين سوائل وجسم صلب. والسوائل اللطيفة أقل لزوجة من السوائل الغليظة، وأسرع تدفقًا. انظر: اللزوجة.

قوانين الاحتكاك. القانون الأساسيّ للاحتكاك ينصّ على أنَّ القُوة المطلوبة للتغلُّب على الاحتكاك تتناسب مع القُوة العاديّة أو العمودية الضَّاغطة على سطح آخر.

ويكون هذا عندما يتضاعف وزن صندوق يتم جره فوق أرضية. فالقُوة اللازمة لجرة يجب أن تتضاعف، وعندما يَزِنُ الصندوق أربعة أضعاف وزنه فيجب استخدام قوة يزنُ الصندوق أربعة أضعاف وزنه فيجب استخدام قوة تزيد أربع مرات لجرة. والنسبة بين الوزن الجاري جرة والقُوة الضَّاغطة على الأسطح معاً تسمى معامل الاحتكاك يعتمد على نوعية الأسطح المتحركة بعضها عكس بعض. ومعامل الاحتكاك يساوي القُوة المطلوبة لتحريك جسم، مقسومة على القوة الضَّاغطة على السطح معاً، ويمكن كتابة ذلك على النحو التالى:

معامل الاحتكاك = القوَّة المُحرِّكة ÷ القوَّة الضَّاغطة وعلى سبيل المثال، نفرض أنَّ قُوَّة مُحرِكة ذات زنة ٣٠ كجم مطلوبة لجر كتلة تزن ٨٠ كجم فوق سطح مُستَو. فحمامل الاحتكاك يساوي ٣٠ مقسوماً على ٨٠ أو نيوتُنات. وفي النظام المتريَّ تُقاس القُوَّة بوحدات تسمى نيوتُنات. افترض أن قوة جرِّ مقياسها ٤٥ نُيُوتُن مطلوبة لزحلقة كُتلة زِنتُها ١٢,٢ كجم. تضغط الكتلة إلى أسفل بقوة تُساوي تقريبا ١٢٠ نيوتُن، وذلك لأن الجاذيبة الأرضية تجذب بقوة ٩,٨ لكل كجم من وزن الجسم، الأرضية تجذب بقوة ٩,٨ لكل كجم من وزن الجسم،

ومُعاملُ الاحتَّكاكَ يَخْتَلف باَحتلاف الموادِّ المُستخدَمة، فمُعاملِ اَحتكاكُ حشب مُنزلق على خَشَب يكون مايين ٥٠,٥ و ٥٠,٠ ، وفلز منزلق على فلز يساوي بين ٥١,٠ و ر ٢٠,٠ وقوة الاحتكاك بسبب الاحتكاك الدُّرُوجيّ تبلغ نحو ١ ÷ ١٠٠ من القوة بسبب الاحتكاك الانزلاقي. ولكن أحوالاً مختلفة تشمل الصَّلابة والنَّعومة وقُطْر المواد تؤثر على الاحتكاك الدُّرُوجيّ، وعند تصميم الآلات فعلى المهندسين أن يَعْرِفُوا معاملات الاحتكاك المختلفة.

والزَّيت يُقلِّلَ الاحتكاك. فمعامل الاحتكاك لحديد مُتدَحْرِ على خشب مُزَيَّت على سبيل المثال يُصبح أقلَّ كثيراً من ١٨٠٠، لأن نوع السَّطح ليس له أثر تقريباً عندما يكون مُغطى بالزيَّت أو بسوائل أخرى، وحينفذ يعتمد الاحتكاك على لُزُوجة السَّائل والسُّرْعة النَّسبيَّة بين الأسطح المُتحرِّكة.

انظر أيضاً: المحمل؛ النَّار؛ الحرارة.

الاحتمالات عملية تغليب حدث مرتقب على حدث آخر. فمثلاً، عندما تقول إن واقعة ما أكثر احتمالاً من أخرى فذلك يعني أنها أكثر توقعاً في الحدوث. ويحاول فرع الرياضيات المسمى نظرية الاحتمالات، أن يعبر بالأرقام عن صيغ مثل الواقعة (أ) أكثر احتمالاً من الواقعة (ب). فإذا قذف شخص عملة في الهواء، فستكون عند

سقوطها إما على وجه الصورة أو على وجه الكتابة. وهنا نقول إن احتمال سقوطها على أي وجه من الاثنين مساو للاحتمال الآخر. وحينئذ نقول: إن احتمال سقوطها على وجه الصورة يكون $\frac{1}{2}$. فإذا تقرر قذف العملة مائة مرة وفرضنا أن (س) هي عدد مرات سقوطها على وجه الصورة، من المتوقع أن تكون النسبة $\frac{1}{2}$ قريبًا من $\frac{1}{2}$. وعموماً إذا افترضنا أن عدد مرات قذف العملة (ن) وكانت (س) هي عدد مرات سقوط وجه الصورة تكون النسبة $\frac{1}{2}$ قريبًا جدًا من $\frac{1}{2}$ إذا كان ن عددًا كبيرًا.

لنفترض أن شخصًا يقذف بثلاث قطع معدنية في وقت واحد، بفرض أن وجه الصُّورة لأعلى (س) ووجه الكتابة (ص). هناك ثماني نتائج ممكنة:

والاحتمالات هي أساس علم الإحصاء، فمثلاً من الممكن أن يجمع عالم في السياسة معلومات، ثم يستخدم علم الإحصاء للتنبؤ بالنسبة المئوية من الناخبين الذين سينتخبون مرشحًا معينًا في الانتخابات. ويستخدم العالم نظرية الاحتمالات لحساب الأخطاء الممكنة لتقديراته.

انظر أيضًا: فيرما، بييردو؛ باسكال، بليس؛ التباديل والتوافيق؛ الإحصاء.

احتياطي الغرب مصطلح يدل على شريحة من الأرض بمحاذاة بحيرة إيري في أوهايو بالولايات المتحدة. ففي عام ١٦٦٢م، منح الملك تشارلز الثاني ملك إنجلترا صكًا لمستعمرة كونكتيكت، وأعطاها حق ملكية الأراضي الممتدة في اتجاه الغرب من المحيط الأطلسي إلى المحيط الهادئ. وفي عام ١٧٨٦م، أعطت كونكتيكت لحكومة الولايات المتحدة الجديدة الامتداد الكبير لأراضي الغرب المحجوزة بموجب صكها الأصلي، واحتفظت كونكتيكت بشريحة من الأرض بمحاذاة بحيرة إيري في أوهايو، وسمعيت تلك الشريحة احتياطي الغرب، وامتدت غربًا حوالي ١٩٣كم من الحدود الشمالية الغرب، وامتدت غربًا حوالي ١٩٣كم من الحدود الشمالية الغربية لبنسلفانيا،

واشتملت على ١,٤٨٣.٩٨٢ هكتارًا. وفي عام ١٨٠٠م، اتفقت كونكتيكت وحكومة الولايات المتحدة على ضم تلك الأرضٍ لمقاطعة أوهايو.

انظر أيضًا: كليفلاند.

الاحتيال مخطط مقصود للكذب وعدم الأمانة، ويُستخدم لاستغلال غير عادل أو سيئ لشخص آخر، أو لمجموعة من الأشخاص، ويشمل ذلك أية وسيلة مثل المفاجأة، والمخادعة، والمراوغة التي يتم بها غش شخص آخر أو أكثر.

ويُعد الاحتيال جريمة في حد ذاته في بعض النظم القانونية، ولكنه في معظم الأحوال يُعد عنصراً من عناصر الجرائم، وهو يشمل الحصول على أملاك الغير عن طريق التحايل أو الاختلاس.

وقد يسبب الاحتيال أيضًا كثيرًا من الخسارة لأطراف عديدة، ومثال ذلك أن يدَّعي بائع عن قصد أن سلعته في حالة جيدة، أو أنها جديدة، وهو يعلم أنها ليست كذلك. ويُمكن لمشتري مثل هذه السلعة أن يُقاضي البائع، وأن يُلغي التعاقد، ويمكنه أيضًا المطالبة بالتعويض على أساس أن البائع قد قدم له السلعة في صورة غير صورتها الحقيقية.

الأحجية. انظر: اللغز.

الأحد اليوم الثاني من أيام الأسبوع وفق التقويم الهجري، وأطلق عليه العرب قديمًا اسم الأول. لمزيد من التفاصيل، انظر: التقويم الهجري. أما في الغرب فالأحد هو أول يوم في الأسبوع بالنسبة للنصارى وقد خُصِّص للراحة والعبادة. وهو عند الشعب التوتوني القديم يوم الشمس المقدّس. وكلمة الأحد في اللغة اللاتينية تعني يوم الشمس ويُطلق عليه الفرنسيون ديمنش، والأسبان دومينقو، والإيطاليون دومونيكا. وتأتي هذه الأسماء الشلاثة من الكلمة اللاتينية دايس دومنيكا التي تعني يوم الرب.

عاش النصارى الأوائل حياة صعبة، وكان عليهم أن يعملوا يوم الأحد كبقية أيام الأسبوع الأحرى. ولكنهم جعلوه يومًا لعبادة الرب لاعتقادهم أن المسيح بعث في ذلك اليوم. وخلال القرن الرابع الميلادي أقرت الحكومة والكنيسة رسميًا يوم الأحد يومًا للراحة في أوروبا.

أحد السَّعَف ويطلق عليه أسماء كثيرة من بينها عيد الشَّعانين أو السَّعانين و أحد الأغصان، وغيرها. وهو عيد للنصارى يسبق عيد الفصح. ويكون في يوم الأحد الأخير من الصوم الكبير واليوم الأول مما يسمى بأسبوع الآلام. ويقوم فيه الكهان بمباركة أغصان أشجار الزيتون أو سَعَف

النخيل، ويجري طقس بمثابة تطواف رمزي تذكارًا لما يعتقدون من دخول عيسى بن مريم عليه السلام إلى القدس عندما قابلته الجماهير بطرح ملابسهم وأغصان الأشجار أمامه احتفاءً بمقدمه.

أحد، غزوة. حدثت غزوة أحد في شعبان عام ٣ه.، وكان من ١٢٥م. وكانت بين المسلمين ومشركي مكة، وكان من اهم أسبابها أن قريشًا أرادت أن تثأر لما أصابها يوم بدر. لذا خرجت في نحو ثلاثة آلاف رجل متجهة إلى المدينة، فاستشار الرسول على أصحابه أيخرج إليهم أم يمكث في المدينة؟ فأشارت الأغلبية عليه بلقائهم خارج المدينة. وخرج إلى جبل أحد في ألف مقاتل، وتخاذل عنه في الطريق عبدالله بن أبي بن سلول في نحو ثلاثمائة رجل رجع بهم إلى المدينة.

وعندما وصل جيش المسلمين إلى أُحُد جعل الرسول عَلَيْ فله ورهم إلى المدينة، وانتقى خمسين من الرَّماة تحت إمرة عبد الله بن جُبير، ووضعهم فوق تل عينين المقابل لجبل أحد، خشية أن يطوِّق المشركون المسلمين، وأمرهم بالثبات في أماكنهم واجتناب مغادرتها إلا بأمره.

وانهزم المشركون في الجولة الأولى، وظن الرماة أن وصية الرسول على قد فقدت معناها، ولذا ترك أربعون منهم أماكنهم ليشاركوا في حيازة الغنائم على الرغم من تذكير عبدالله بن جبير لهم بوصية رسول الله على الرغم من عشرة منهم مع قائدهم. فانتهز خالد بن الوليد ـ أحد قادة المشركين آنذاك ـ فرصة قلة الرماة على الجبل فقتل معظمهم مع أميرهم، ثم أتى المسلمين من الخلف، وباغتهم وشتت جمعهم، وخلص المشركون إلى الرسول على، ولكن الله وتجمع المسلمون مرة أخرى، وصمدوا في وجه المشركين عصمه منهم بثباته وثبات فئة من المسلمين للذود عنه. وتحمع المسلمون مرة أخرى، وصمدوا في وجه المشركين يومئذ من المسلمين نحو سبعين رجلاً منهم حمزة عم رسول الله على والمسلمين نحو سبعين رجلاً منهم حمزة عم رسول الله على المسلمين وأصيب الرسول على إصابات وكثرت الجراح في المسلمين وأصيب الرسول عشرين قتيلاً وزهاء بالغة. وبلغت خسائر المشركين اثنين وعشرين قتيلاً وزهاء خمسين حياً.

دروس غزوة أحد. من دروس غزوة أحد أن يعي المسلمون قيمة الالتزام بأمر الرسول على ، وأن في مخالفة أمر الرسول الهلاك والهزيمة والخسارة ﴿ فليحذر الذين يخالفون عن أمره أن تصيبهم فتنة أو يصيبهم عذاب أليم النور: ٦٣. وأن المسلم لا يخالف عن أمر القائد ثم يقول كيف حدث هذا؟ أو لم يضمن الله النصر للإسلام

والمسلمين دوما؟ إن ضمانة النصر مرتبطة بالالتزام والطاعة. فإذا لم يلتزم المسلم بأمر القائد فلن ينصره الله ويكون هو الذي استحق هذا وتسبب فيه ﴿ أو لما أصابتكم مصيبة ﴾ بالمعصية ﴿ قلتم أنّى هذا قل هو من عند أنفسكم ﴾ آل عمران: ١٦٥.

ومن أعظم الدر وس في غزوة أحد أن الله لا يعامل الأمة المسلمة بانتسابها إلى الإسلام دون تمثلها لواجباته وفروضه. وقد قال سبحانه وإن تنصروا الله ينصركم ويثبت أقدامكم محمد: ٧. ومن نصر المؤمن لله تنفيذه لأمره سبحانه بطاعة رسوله في السلم والحرب.

ومن دروس غزوة أحد كذلك أن تعلم الأمة أن الله يختبر الذين أرسل إليهم كما يختبر المرسلين بتعاقب النصر والهزيمة لتعرف الأمة أسباب النصر فتتشبث بها، وأسباب النصر وتتشبث بها، وأسباب النصر وحده، فإذا ما حدثت الهزيمة انقلبت على أعقابها. إن الصلة بالله ورسوله ينبغي أن تكون تعبيرًا عن الإيمان بحقية ما جاء به والرضا بكل ما يقضي به، والاعتبار بما له من درس دون أن يكون الارتباط مرتهنا بالنصر أو بما يصيب من خير حتى لا يكون المرء ممن يعبد الله على حرف فإن أصابه خير اطمأن به وإن أصابته فتنة انقلب على وحهه.

إن الرضا بالله رباً وبالإسلام دينًا وبمحمد نبيًا ورسولاً يقتضي الرضا بكل ما يقضي به ويقدره وأن الله عندما يقدر الهزيمة بأسبابها فإن ذلك سيجعل الأمة على ربوة الحذر دائمًا من أن تعود إلى هذه الأسباب حتى لا تتكرر تلك الهزائم.

إن الأمة لو انتصرت في كل معركة باستحقاق وبدون استحقاق لتواكلت وتقاعدت عن أن تتخذ للنصر أسبابه وتعد للظفر عدته.

وإذا كان الحق سبحانه ينهج للأمة أن تتوكل عليه فهو لا يرضى لها أن تتواكل.

وتوكل الأمة يعني بذلها أقصى الجهد في تحصيل أسباب النصر ثم الاعتماد على الله أن يوصل هذه الأسباب نهاياتها. وفرق بين التواكل والتوكل.

إن الأُنبياء أسوة للأمة في عموم صور الأسوة فهم إذا انتصروا يسنون للأمة كيف تواجه النعمة بالشكر وإذا أصيبوا في سبيل الله لا يهنون ولايجزعون بل يصبرون ويعتبرون ويستغفرون ويسنون للأمة ذلك كذلك.

الأحداث، سيفرا. سفرا الأحداث كتابان من الإنجيل، يصفان تاريخ العبرانيين من آدم إلى السنوات الخمسمائة الأحيرة قبل الميلاد. يركّز الكتابان على المملكة العبرية،

وخاصة في فترة حكم داود (سفر الأحداث الأول ١٠-٢٩)، وسليمان (سفر الأحداث الثاني ١-٩). يتطابق هذان الكتابان مع الأحداث الزمنية في الكتب التوراتية من النشوء إلى الموت. اعتمد مؤلِّف السجلات الزمنية للأحداث على هذين الكتابين للحصول على الكثير

يُعبر الكتابان عن الاهتمامات القومية والدينية التي تتعلق بالفترة الزمنية التي كُتبا فيها. هذه الفترة تلت السبي البابلي من الخمسمائة سنة الأخيرة قبل الميلاد. تركز الأحداث الزمنية الأولى على داود لتبرز أمل المجتمع في أن يعيد الاستقلال والشهرة اللذين كانا لديهم.

انظر أيضًا: الكتاب المقدس؛ داود عليه السلام؛ سليمان عليه السلام.

الأحدب، انظر: الاحديداب.

الاحديداب المصطلح الشائع الذي يطلق على الالتواء الأمامي للعمود الفقري. ويستخدم الأطباء مصطلح **الحَداب** أو الحدب للإشارة إلى هذه الحالة. وتؤدي إحدى الحالات الحادة لهذا المرض إلى ظهور نتوء مستدير أو حاد في الجزء العلوي من الرقبة. يحدث الحُداب نتيجة أية حالة تتسبب في تشويه العظام الخاصة بالجزء العلوى من العمود الفقري، وهو الأمر الذي ينتج عنه انحناء الشخص إلى الأمام. وتشمل الأمراض التي تسبب الحُداب الدرن والزُّهري والتهاب المفاصل الرثياني. كـما أن حدوث كسر في عظام العمود الفقري قد يؤدي إلى حدوث حُداب الظهر.

إحراق جئث الموتى طقوس مُتبعة في بعض الدول الغربية وبعض دول آسيا كالصين واليابان والهند وغيرها لحرق جثث الموتى حتى تصبح رمادًا. والمعروف أن الدفن أو اللحد هو الطريقة الشائعة للتصرف في جثث الموتى عند المسلمين خاصة، ومعظم بلدان العالم، تكريًّا للإنسان الذي كرمه الله على سائر مخلوقاته. لكن أسلوب إحراق جثث الموتى في بلدان كثيرة منتشر خصوصًا عند الهندوس والبوذيين وعامة الوثنيين من الهنود وغيرهم. ويرى الذين يدفنون الموتى في مقابر أن إحراق جثث الموتى أسلوب غير كريم. والدفن هو الطريقة المثلي لحفظ إنسانية الميت، وهو أسلوب يسير وفق النهج الرباني الذي قيضي بأن أصل الإنسان التراب وإليه يعود ومنه يخرج: ﴿ منها خلقناكم وفيها نعيدكم ومنها نخرجكم تارة أخرى اله: ٥٥. ويرى الآخرون أن دفن الموتى في مقابر فيه تضييع للأرض،

وتعطيل الاستفادة منها. وهي حجة واهية لأن الأرض لم تضق بقبور الأمم السابقة.

ويقوم المتخصصون في إعداد مراسم الجنازات ـ لدى هؤلاء ـ بوضع الترتيبات اللازمة لإحراق جشة الميت. وقد تتم مراسم الجنازة قبل أو بعد إجراء الإحراق. وتتم عملية الإحراق هذه في مبنى يطلق عليه المحرقة، حيث توضع الجثة في نعش أو أي حاوية أخـرى، ويتم إحراقهـا في فرن خاص، وتستمر هذه العملية فترة تتراوح بين ساعة وأربع ساعات. وبعد ذلك، يتم سحق ما بقى من العظام حتى يصبح رمادًا، ويوضع الرماد في جرة (إناء لحفظ رماد الموتي) ويسلم لأقارب المتوفى. وقد يحتفظ الأقرباء بالرماد، ويدفنونه في مقبرة أو يضعونه في مدفن. ويطلب بعض الأشخاص أن يذر رماد الجثث في مكان محدد، مثل إحدى البحيرات التي يحبونها.

ومن المعروف أنَّ أسلوب إحراق الجثث كان يمارس في جميع العصور. لكن لم يستخدمه الصينيون القدماء أو المصريون، بل مارسه الإغريق والرومان القدامي. وكانوا يعتقدون أن إحراق الجثة يطهر الروح، ويحررها من شكلها الأرضى. وقد اعتقد النصاري الأوائل باتحاد الجسد والروح، ولذلك عدوا إحراق الجثث شكلاً من أشكال التحقير.

ظل إحراق جثث الموتى غير شائع في البلدان النصرانية حتى القرن التاسع عشر الميلادي. لكن الاهتمام باستخدام الأرض في المناطق الحضرية وتزايد المعارضة لتعاليم الكنيسة، ساعد على إحياء الاهتمام بإحراق جثث الموتى. وجدير بالذكر أن أول محرقة قانونية لاستخدام الجماهيرتم افتتاحها في ميلانو، بإيطاليا، عام ١٨٧٦م. وفي الوقت الحاضر، يتم التصرف في نحو ٥٠٪ من المتوفين في أستراليا بإحراق جثثهم، وفي نحو ٧٠٪ في المملكة المتحدة، وحوالي ١٥٪ في الولايات المتحدة. وإحراق جثث الموتى من الممارسات الشائعة في اليابان، حيث يتم إحراق ٩٥٪ من جثث الموتبي.

الأحزاب الاتحادية الأبرلندية تنظيمات سياسية في أيرلندا الشمالية تساند استمرار الاتحاد (اسم رابطة سياسية) بين أيرلندا الشمالية وبريطانيا. ويؤيد الاتحاديون بقوة اندماج أيرلندا الشمالية في المملكة المتحدة ويعارضون أي تغييرات سياسية تجعل أيرلندا الشمالية جزءًا من جمهورية أيرلندا.

الأحزاب. يتضمن اسم كثير من أحزاب أيرلندا الشمالية كلمة اتحادي. ونشأت معظم هذه الأحزاب خلال السبعينيات من القرن العشرين. وهذه الأحزاب

الاتحادية تحصل على تأييدها عمومًا من بروتستانت أيرلندا الشمالية. وبعض هذه الأحزاب أكثر تطرفًا من الأخرى، خصوصًا فيما يتعلق بجهود الحكومة البريطانية في مكافحة الإرهاب. ويعارض الاتحاديون على وجه العموم الحكم المباشر للحكومة البريطانية المركزية، ويطالبون بحكم ذاتي لأيرلندا الشمالية في إطار المملكة المتحدة. ولطالما رفضوا أي اقتراح يتضمن المشاركة في السلطة مع الأحزاب التي تطالب بمساندة الرومان الكَاثوليك أو الجمهوريين. والأحزاب الاتحادية لأيرلندا الشمالية الممثلة في البرلمان البريطاني هي الحزب الاتحادي الموسع ويُسمى في العادة الحزب الاتحادي الرسمي والحزب الاتحادي الديمقراطي والحزب الاتحادي الشعبي الموسع.

نبذة تاريخية. أصبحت أيرلندا _ من الناحية الرسمية _ جزءًا من المملكة المتحدة طبقًا لقانون الاتحاد الذي صدر عام ١٨٠٠م وأصبح نافذ المفعول عام ١٨٠١م. وأطلقت صفة اتحادي أول مرة في أواخر القرن التاسع عشر بين السياسيين الذين يعارضون حركة استقلال أيرلندا. وفي عام ١٨٨٦م، طرح رئيس الوزراء الليبرالي وليم إوارت جلادستون مشروع قانون تُعطى أيرلندا بموجبه الحكم الذاتي. ولكن مجموعة من الليبراليين بزعامة جوزيف تشمبرلين انضمت إلى المعارضة الممثلة في حزب المحافظين لتهزم مشروع جلادستون. وأطلق مؤيدو تشمبرلين على أنفسهم الاتحادين الليبراليين. وفي عام ١٩٠٩م، غير حزب المحافظين اسمه إلى حزب المحافظين الاتحادي ليبرهن على معارضته للحكم الذاتي الأيرلندي.

وبعد تقسيم أيرلندا في عام ١٩٢١م، استمرت أيرلندا الشمالية في إرسال أعضاء برلمان إلى وستمنستر، كما استمرت في توسيع برلمانها الذاتي في إستورمونت. واحتكر الحزب الاتحادي الموسع التمثيل البرلماني لأيرلندا الشمالية. وفي عام ١٩٦٩م، أدت الأحداث إلى عودة العنف والإرهاب مرة أخرى إلى أيرلندا الشمالية. وبدأ الحزب الاتحادي الموسع في الانقسام. وقد أبقت بعض الأحزاب الناشئة على صفة اتحادي على أسمائها. وفي عام ١٩٧٠م، رشّح إيان بيزلي (وزير من زعماء الكنيسة البروتستانتية) نفسه لبرلّان أيرلندا الشمالية كاتحادي بروتستانتي وتمكن من هزيمة مرشح الحزب الاتحادي الديمقراطي. وكسب المناوئون للسلطة التنفيذية المشاركة بقيادة برايان فوكنر، انتخابات برلمان وستمنستر عام ١٩٧٤م. ورشح هؤلاء المناوئون الذين كانو أعضاء لكتل حزبية اتحادية متباينة أنفسهم أعضاء للمجلس الاتحادي الموسع المتحد. وعادت الأحزاب الاتحادية لطريقة التمثيل الفردي في انتخابات وستمنستر لعام ١٩٧٩م.

وفي عام ١٩٨٥م، وقّعت حكومتا كل من المملكة المتحدة وجمه ورية أيرلندا الاتفاقية الأنجلو _ أيرلندية، التي أعطت جمهورية أيرلندا دورًا استشاريًا في شؤون أيرلندا الشمالية. وكونت الأحزاب الاتحادية ميثاقًا معارضًا لهذه الاتفاقية.

الأحْزَاب، سَوْرَة. سورة الأحزاب من سور القرآن الكريم المدنية. ترتيبها في المصحف الشريف الثالثة والثلاثون. عدد آياتها ثلاث وسبعون آية. وجاءت تسميتها الأحزاب لأن المشركين تحزبوا على المسلمين من كل جهة، فاجتمع كفّار مكة مع غطفان وبني قريظة، وأوباش العرب على حرب المسلمين، ولكن الله ردهم مدحورين، وكفي المؤمنين القتال بتلك المعجزة الباهرة.

سورة الأحزاب من السور المدنية التي تتناول الجانب التشريعي لحياة الأمة الإسلامية، وقد تناولت حياة المسلمين الخاصة والعامة، وبالأخص أمر الأسرة فشرعت الأحكام بما يكفل للمجتمع السعادة والهناء.

وقد تناولت السورة التوجيهات والآداب الإسلامية حيث جاء الحديث عن بعض الآداب الاجتماعية كآداب الوليمة، وآداب الستر والحجاب، وعدم التبرج، وآداب معاملة الرسول عَلِيُّهُ. وتناولت كذلك الأحكام والتشريعات الإلهية، وجاء الحديث عنها في الأحكام التشريعية مثل حكم الظهار والتبني، وتعدد زُوجات الرسول الطاهرات والحكمة منه، وحكم الصلاة على الرسول عليه، وحكم الحجاب الشرعي، والأحكام المتعلقة بأمور الدعوة إلى الوليمة، إلى غير ذلك من أحكام تشريعية. وتحدثت السورة بالتفصيل عن غزوة الخندق التي تسمى غزوة الأحزاب، وصورتها تصويرًا دقيقًا بتآلب قوى البغي والشرعلي المؤمنين، وكشفت عن خفايا المنافقين، وحذَّرت من كيدهم، وأطالت الحديث عنهم في البدء والختام.

انظر أيضًا: القرآن الكريم (ترتيب آيات القرآن وسوره)؛ سور القرآن الكريم.

الأحزاب السياسية مجموعات منظمة تسيطرأو تسعى للسيطرة على الحكم في البلاد الديمقراطية. تتنافس الأحزاب السياسية في الانتخابات للاحتفاظ بالسلطة أو للوصول إلى السلطة. وقد تنشط الأحزاب السياسية على المستوى القومي أو الإقليمي أو المحلي.

في نظام الحكم الديمقراطي تعد الأحزاب السياسية هياكل بالغة الأهمية. فكثير من الديمقراطيات ديمقراطيات تمثيلية؛ حيث ينتخب الناس ممثليهم ليقوموا بسن القوانين، وتنفيذها نيابة عنهم. وفي ظل نظام الحكم التمشيلي

الديمقراطي تنشأ الحاجة لوسيلة تقدم المرشحين لتولي المناصب العامة، ولطرح القضايا المهمة للنقاش العام. وتقوم الأحزاب السياسية بهذا الدور. وفي الانتخابات يختار الناس من يريدونه من المرشحين لتولي المناصب العامة. والأحزاب السياسية تنظيمات طوعية، تسعى لأن ينضم إليها أكبر عدد ممكن من الأعضاء. ولبعض هذه الأحزاب لوائح، واشتراكات عضوية، وبعضها ليست له لوائح، ولا يجمع اشتراكات من أعضائه.

لا تسمع أغلب الأنظمة الدكتاتورية (الاستبدادية) إلا بحزب واحد، يستأثر بالحكم. وفي مثل هذه البلاد تحرم الأحزاب الأخرى، أو يحظر عليها تقديم مرشحين عنها لتولي مناصب عامة. وتسمى مثل تلك الدول دول الحزب الواحد.

وظائف الحزب

تقوم الأحزاب السياسية في البلاد الديمقراطية بعدة وظائف مهمة؛ هي ١- اختيار مرشحين للمناصب العامة. ٢- المساعدة في تنظيم الحكم. ٣- تمثيل معارضة للحزب الحاكم. ٤- تجميع الأموال لتجهيز الحملات الانتخابية.

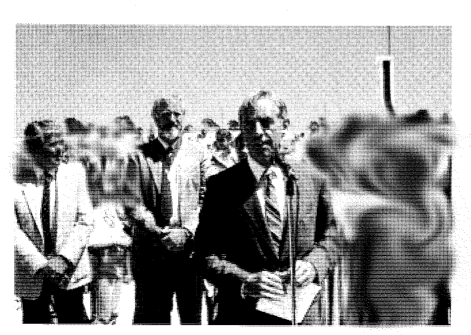
وللأحزاب السياسية في البلاد الديمقراطية وظائف أخرى كثيرة منها أنها توضع للناخبين الشؤون العامة، والمشكلات التي تحتاج إليها لعمل حكومي. ومن المهم في هذا المضمار أنها تضع برنامجًا، أو منهجًا سياسيًا، وتستهدف وضعه موضع التنفيذ لمصلحة البلاد، إذا كسبت السلطة، أو احتفظت بها في الانتخابات القادمة. وتخضع مثل هذه السياسة للدراسة والنقاش داخل الحزب. وقد تتناول أي مجال يرى الحزب أنه داخل الحزب وقد تتناول أي مجال يرى الحزب أنه



أثناء حملة انتخابية، يوزع أعضاء الحزب المحليون منشورات لإعلام الناخبين بسياسات أحزابهم، ويساند الأعضاء مرشح حزبهم في كل دائرة.

مهم، كصيانة الموارد الطبيعية، أو تولي الخدمات العامة، أو التخطيط الاقتصادي، أو ملكية الأراضي والصناعات الكبرى. ويصدر الحزب أحيانًا بيانًا يبيّن سياساته، أو خطته لسنوات قادمة؛ لإغراء الناخبين بإعطاء أصواتهم لمرشحيه. أما في البلاد ذات الحزب الواحد، فتتمثل مهام الحزب السياسي في اختيار المرشحين للمناصب وتنظيم الحكومة.

اختيار المرشحين. في الدول ذات الحزب الواحد، يفوز المرشحون الذين يختارهم الحزب في الانتخابات تلقائيًا، لعدم وجود منافسين لهم.



مرشحون حزيوق يتحدثون خلال مرحلة ما قبل الانتخابات أمام اجتماع شعبي نظمته أحزابهم.

أما في الدول المتعددة الأحزاب، فيختار كل حزب مرشحين تمختلف المناصب، لينتخب الناخبون من يشاءون من بينهم. لذلك، تحاول الأحزاب اختيار مرشحيها، ممن تحسب أنهم أكثر قبولاً لدى الناخبين، وأفضل خبرة للوظيفة. وقد يتم الاختيار في اجتماع لقادة الحزب، أو في مؤتمرات ينظمها الحزب لأعضائه في كل المناطق.

وتختار الأحزاب السياسية رؤساءها في مؤتمر عام، أو ينتخبهم ممثلوها في الهيئة التشريعية.

تنظيم الحكومة. هو من وظائف الحزب السياسي المهمة. لكن ذلك يتوقف على نظام الحكم المقرر، وعلى توزيع السلطة فيه.

الأنظمة الوحدوية والأنظمة الاتحادية. في البلاد التي تأخذ بنظام الحكومة الموحدة، مثل: فرنسا، وإيطاليا، والمملكة المتحدة، تتركز معظم السلطات في الحكومة المركزية، ويشمل ذلك السيطرة على الحكومات المحلية. أما في البلاد ذات النظام الاتحادي، مثل: أستراليا وكندا، فتقسم السلطات بين الحكومة المركزية وحكومات الولايات، أو الأقاليم. انظر: الحكومة. وتركز الأحزاب السياسية، في البلاد ذات النظام الموحد، على تولى وتنظيم الحكومة المركزية؛ فهي في الأساس قومية التوجّه، في نشأتها وتكوينها. وفي البلاد ذات النظام الاتحادي، تسعى الأحزاب السياسية للوصول إلى السلطة لتنظيم كل من الحكومة المركزية، وحكومات الولايات أو المقاطعات. فهي إذن أحزاب قومية وإقليمية في أنشطتها وتكوينها.

النظام الرئاسي. في النظام الرئاسي _ كما هو الحال في الولايات المتحدة الأمريكية ـ يقتضى الدستور توزيع

السلطات بين السلطات التنفيذية والتشريعية والقضائية؟ لذلك فالرئيس ليس عضوًا في الكونجرس _ الهيئة التشريعية للولايات المتحدة _ ولا الوزراء. فالرئيس منتخب من قبل الشعب، وقد يكون من حزب غير الحزب صاحب الأغلبية في الكونجرس ـ الهيئة التشريعية. وكثيرًا ما يعتمد الرئيس على قادة الحزبين لكي يتمكن من الحصول على موافقة الهيئة التشريعية على سياساته.

النظام البرلماني. في الدول البرلمانية الديمقراطية كالمملكة المتحدة، رئيس الحكومة هو رئيس الوزراء. وهو عضو في البرلمان، وفي الغالب الأعم، زعيم الحزب صاحب الأغلبية في مجلس العموم. وعادةً، يختار رئيس الوزراء أعضاء وزارته من قادة الحزب نفسه أي أغلبية الأعضاء في البرلمان.

وفي المملكة المتحدة، يستحوذ رئيس الوزراء ومجلس وزرائه على السلطة التنفيذية والتشريعية في آن واحد. وهم أعضاء في البرلمان ومسؤولون لديه. فإذا أخفق رئيس الوزراء في الاحتفاظ بمساندة البرلمان له، فقد يطالب حزب المعارضة بانتخابات عامة جديدة.

التنظيم داخل الهيئة التشريعية. ينسق الأعضاء المنتخبون المنتمون لأحزاب سياسية داخل المجلس التشريعي أو البرلمان أعمالهم من أجل أداء مهامهم بفعالية. ويدير جلسات المجلس رئيس ينتخبه الأعضاء. وفي الواقع، يختار حزب الأغلبية رئيس المجلس. انظر: رئيس التجلس.

ولكل حزب أعضاء نشطون ينقلون لرؤساء الأحزاب ملاحظاتهم عن رأي أعضاء الحزب حول مشروعات القوانين المعروضة للاقتراع ويعملون على تأكيد الالتزام الحزبي بين الأعضاء.



أعضاء الحزب يدعون الناخبين لتأييد مرشحي حـــزبهم في أحـــد الانتخابات. يتحدث أحد أعضاء حزب العمال في نيوزيلندا عن سياسة الحرب في اجتماع نقابي.



في أحد الانتخابات، يحضر أعضاء الحزب وقت فرز وَعَدّ الأصوات كما يبدو في الصورة

وفي داخل معظم الهيئات التشريعية، تُنشأ لجان تُمثَّل فيها كُل الأحزاب، حسب ثقلها في المجلس، للبحث في مشروعات القوانين. ويرأس هذه اللَّجان عادةً عضو منَّ حزب الأغلبية. انظر: البر لمان.

تشكيل المعارضة. في كل بلد ديمقراطي، يقع عبء انتقاد سياسات الحزب الحاكم، وطرح البديل لها، على عاتق الحزب، أو الأحزاب خارج السلطة. وفي بلاد مثل فرنسا، وإيطاليا، وبلاد أخرى ـ حيث تتعدد الأحراب ـ قـد تختلف آراء الأحزاب المعارضة حول نوع نظام الحكم نفسه اختلافًا كبيرًا. أما في البلاد ذات الحزبين، فإن حزب الأقلية يشكل عادةً معارضةً موحدةً. وقد تتجمع عدة أحزاب في شكل ائتلاف، ليعارض الحكومة أو ليحل محلها.

وظائف أخرى. في الدول الديمقراطية تستخدم الأحزاب السياسية وسائل الإعلام، كالصحف والإذاعة والتلفاز وغيرها، لتتحدث إلى الناس عن برامجها وأهدافها؛ فهي تنشد كسب السلطة، أو البقاء فيها. وتحاول الأحزاب المعارضة الكشف عن مواطن الضعف في سياسات وبرامج الحكومة، وتزعم أنها تقدم البديل الأفضل لها. وبذلك تزيد الأحزاب السياسية وعي

الناس بشــؤونهم، وتسلط الأضـواء على المسـائل التي تهمهم.

النظم الحزبية

أنظمة الحزب الواحد. ترتبط دائمًا بالدكتاتوريات، أى الحكومات الاستبدادية؛ ذلك لأن أغلب الحكومات المستبدة (الدكتاتوريات) لا تسمح إلا بحزب واحد، يكون هو المسيطر على الحكم. وقد تسمح بعضها بقيام أحزاب أحرى، مادامت لاتنطوى على تهديد للحكومة.

وفي الدول الشيوعية، ذات الحزب الواحد، كالصين مثلاً، يهيمن الحزب الشيوعي على الحكومة. وتعد العضوية في الحزب مَزيَّة لا ينالها شخص إلا بعد استيفاء شروط معينة. ويقوم ألحزب بمهام أكثر مما تقوم به الأحزاب السياسية في الدول الديمقراطية. ولذلك ينشئ الحزب الواحد عدة أجهزة، لضم أعضاء إليه، ولتدريب قادته. انظر: الشيوعية.

نظام الحزبين. وهو شائع في البلاد الناطقة بالإنجليزية. ويشمل المملكة المتحدة التي ساد فيها مؤخرًا حزبا المحافظين والعمال. وهناك أحزاب صغيرة أخرى، كحزب الأحرار الديمقراطيين، غير أن النظام الانتخابي يقلل من أهميتها. وبالرغم من وجود حزبين في بلد من البلدان، يسيطر حزب واحد على الحياة السياسية في مناطق معينة في الدولة. ففي المملكة المتحدة مثلاً، هنآك دوائر انتخابية معينة تكاد تكون معقلاً تقليديًا لحزب العمال. وهناك ما يسمى بالدوائر الهامشية التي تتأرجح بين الحزبين، وغالبًا ما يفوز فيها أحدهما بفارق بسيط في الأصوات عن الحزب الآخر. وفي الانتخابات القومية، لا يشترط في المرشحين أن يكونوا من سكان المناطق التي يتقدمون للانتخاب فيها.

التعددية الحزبية. نظام قائم في كثير من البلاد التي تحكم حكمًا برلمانيًا. ففي أسترالياً مثلاً يوجد ثلاثة أحزاب. ومن البلاد المتعددة الأحزاب بلجيكا والدنمارك وفرنسا والهند وإيطاليا وسريلانكا واليابان. وقيد يكون في كثير منها أربعة أو خمسة أحزاب كبيرة، إضافة إلى عدد من الأحزاب الصغيرة، ولكل حزب أهدافه ومراميه الاقتصادية أو الاجتماعية. ومع اختلاف نظم التعددية الحزبية، فالغالب أن يكون من بينها أحزاب يسارية، تتبني أفكارًا تحرريةً أو راديكالية (متطرفة)، أو أحزاب يمينية تتبنى أفكارًا

وفي ظل التعددية الحزبية، يندر أن يكسب حزب واحد عددًا من المقاعد في الهيئة التشريعية، بحيث يكفيه لتشكيل حكومة. لذلك، عادة ما، يأتلف حزبان أو أكثر لتشكيل حكومة ائتلافية. غير أن كثيرًا من الحكومات الائتلافية تخفق في الاتفاق على سياسة أو منهج موحد، وتسقط الحكومة. فالتعددية الحزبية تؤدي إلى قيام حكومة أقل استقرارًا، كما هو الحال في نظام الحزبين.

نبذة تار بخبة

تكوَّن أول الأحزاب السياسية خلال القرن التاسع عشر الميلادي في أوروبا وأمريكا. وقبل ذلك ظهر حزبا الويج والتُوري في بريطانيا، حيث كانا في القرن الثـامن عشـر الميلادي مجموعات متفرقة من ذوي المصالح المشتركة، تهدف للسيطرة على الحكم؛ فقد كان أعضاؤهما في الغالب، من أصحاب الأراضي، والأعمال التجارية والأثرياء، وكانوا يتنافسون على التقرب من الملك. لم يكونوا بحاجة لمن ينتخبهم؛ لأن حق الانتخاب كان مقصورًا على فئة قليلة من الناس.

نشأت الأحزاب السياسية المنظمة مع تطور نظم الحكم الديمقراطي. بيد أن كثيرًا من القادة لم يكونوا راضين عن نشوئها. لكن المصالح الاقتصادية، والميول السياسية والاجتماعية هي التي جمعت بعض أناس إلى بعض، فكونوا منظمات سياسية.

لقد استخدم مستبدون أحزابًا لتدعيم سلطتهم؛ ففي العشرينيات والثلاثينيات من القرن العشرين، استولت أحزاب فاشية معادية للحرية على مقاليد الحكم في عدد من البلاد الأوروبية. انظر: الفاشية. وفي الوقت نفسه، نمت الأحزاب الشيوعية في عدد من البلاد، مستلهمة تجربة قيام النموذج السوفييتي (سابقًا)، بعد الثورة الروسية عام ١٩١٧م. وكانت هذه الأحزاب الشيوعية شديدة التنظيم تحت قيادة مركزية.

وفي أعقاب الحرب العالمية الثانية، تكونت أحزاب سياسية في كثير من البلاد الساعية للاستقلال من الحكم الأجنبي. وكثير من قادة تلك الأحزاب صاروا قادة لدولهم الجديدة.

وفي بعض السلاد، تبرز بعض الأحزاب السياسية التقسيمات القبلية والعرقية والدينية. وفي بعض البلاد النامية لا ينظر إلى الأحزاب المعارضة على أنها ضرورية للحكم الديمقراطي؛ لذلك تتجه بعض هذه الدول إلى نظام الحزب الواحد.

مقالات ذات صلة في الموسوعة الأحزاب السياسية

الحزب الليبرالي الأسترالي حزب التوري حزب المحافظين الحزب الجمهوري حزب الويج الحزب الديمقراطي الديمقراطيون الأحرار حزب العمال حزب العمال الأسترالي

مقالات أخرى ذات صلة

الحركة الشعبية الائتلاف الأحزاب السياسية العربية الحكومة الراديكالية الإخوان المسلمون الشيوعية الاشتراكية الكونجرس الأمريكي الانتخابات الأولية الليبر الية التمثيل النسبي مؤتمر الحزب جناح اليسار منظمة التحرير الفلسطينية جناح اليمين المحافظة الجير يماندر ممارسات الفساد الحركة الإلغائية

عناصر الموضوع

١ - وظائف الحزب

د - تشكيل المعارضة أ – اختيار المرشحين هـ - وظائف أخرى ب- تنظيم الحكومة ج - التنظيم داخل الهيئة التشريعية ٢ - النظم الحزبية

أ - أنظمة الحزب الواحد ب- نظام الحزبين ج - التعددية الحزبية

٣ - نبذة تاريخية.

الأحزاب السياسية العربية

الأحزاب السياسية العربية تضم جماعات من المواطنين الذين يؤمنون بأهداف سياسية معينة، ونظرية سياسية مشتركة، وينظِّمون أنفسهم بغرض إيجاد ظروف أكثر ملاءمة لتحقيق برنامجهم السياسي الذي وضعوه، ومبادئهم السياسية التي اعتنقوها. ويمكن أن يكون من بين أهداف هذه الأحزاب الوصول إلى السلطة كوسيلة لوضع أهدافها موضع التطبيق.

والحزب السياسي يختلف عمومًا عن جماعات الضغط التي تتكون من الاتحادات المهنية، والنقابات العمالية، والهيئات الحرفية، إذ إن هذه الأخيرة - أي جماعات الضغط ـ لا تسعى إلى تولى السلطة في البلاد، ولكنها تسعى إلى الضغط على الحكومات لتحقيق مصلحة فئاتها وأعضائها. وتحاول جماعات الضغط أن تصل إلى تحقيق رفاهية أعضائها باستخدام الضغوط المناسبة لتجعل الحكومات تحقق لها برامجها الفئوية. انظر: ضغط المصلحة

وكما عُرفت الأحزاب السياسية في البلاد الأوروبية وغيرها، فقد عُرفت أيضًا في البلاد العربية وانتشرت فيها أملاً في الوصول إلى الحكم، وتولِّي السلطة، وتحقيق الأهداف الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية والوطنية التي تهدف إليها. وفي بعض الأحيان، كان بعض الزعماء السياسيين يتولون السلطة فرادي أو جماعات ثم يعملون على تأسيس حزب ليقووا به مركزهم في الحكم.

أنواع الأحزاب السياسية. هناك إشكالية تتعلق بتصنيف الأحزاب السياسية من حيث طبيعة تكوين الحزب وتنظيمه وأهدافه. وفي ضوء ذلك، يتم التمييز بين أحزاب الصفوة والأحزاب الجماهيرية وأحزاب الأشخاص. كذلك يتم التمييز بين أحزاب العقيدة، وأحزاب البرامج، أو بين أحزاب الرأي التي يمارس أعضاؤها حرية قبول أو رفض مواقف الحزب المختلفة، وأحزاب المبادئ التي يلتزم أعضاؤها بتبنى سياسات الحزب واحتياراته. وتعتبر محاولة عالم السياسة الفرنسي موريس دوفرجيه من المحاولات الأولى المهمة التي بذلت لتصنيف الأحزاب السياسية إلى أنواع مختلفة.

والأحزاب السياسية التي نشأت في العالم يمكن تقسيمها إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي: ١- الأحزاب البورجوازية أو المحافظة مثل الأحزاب الأمريكية التي تعتمد على لجان قليكة الاتساع ومستقلة بعضها عن

بعض، كما أنها لا تهتم كثيرًا بالانفتاح على الجماهير وإنما تهتم إلى حد أكبر بتجمع الشخصيات المرموقة. وفي مثل هذه الأحزاب، لاتؤدي المسائل العقائدية دورًا كبيرًا في نشاطها السياسي. ٢- الأحزاب الاشتراكية الأوروبية التي يكون اعتمادها الأكبر على كثرة عدد الجماهير المنضوية تحتها. وفي هذه الأحزاب، يكون التنظيم الحزبي دقيقًا، ويلتزم بدُّفع اشتراكات منتظمة فردية لتمويل الحزب الذي يعتمد بالإضافة إلى الاشتراكات، على الهبات التي يقدمها التجار وأصحاب رؤوس الأموال والمؤسسات وغيرهم في كل معركة انتخابية. ٣- الأحزاب الفاشية والشيوعية التي تتمتع بمركزية قوية تقبض على زمام الأمور بقوة.

نشأت أغلبية الأحزاب التي عُرفت قبل بداية القرن العشرين الميلادي من داخل برلانات بلادها. ولكن منذ مطلع القرن العشرين، ظهر كثير من الأحزاب خاصة الشيوعية والفاشية من خارج البرلمانات واكتسبت لنفسها قوة وسيطرة أدّت في كثير من الأحيان إلى تسلم الحكم في البلاد، ومنع غيرها من الأحزاب من أي عمل سياسي. انظر: الأحزاب السياسية.

أما ظهور الأحزاب السياسية في العالم العربي فقد بدأ منذ أوائل القرن العشـرين. وربما كانت أولى تلك الأحزاب السياسية العربية التي ظهرت في المشرق العربي هي التي بدأت نشأتها في مصر. ففي العامين ٩٠٦م و ١٩٠٧م وما بعدهما، ظهرت أحزاب في مصر تنادي بتطبيق مبادئ وسياسات لتحكم بها مصر. وكان من أهم أسباب ظهور هذه الأحزاب في مصر الوعي الذي كان سائدًا هناك بسبب مافُتح من مدارس في عهد محمد على باشا ومن بعده، والمطبعة التي أقامها محمد على، وثورات المصريين على الاحتلال البريطاني، مما أذكى فيّ النفوس الرغبة في الاستقلال. وكان الإنجليز أنفسهم يشجعون بعض العناصر المصرية المنحازة إليهم، أو العربية النازحة إلى مصر، لتأسيس أحزاب سياسية لتناصر السياسة البريطانية وتعمل على تأييدها وترسيخ أقدامها. فكان لمثل هذه السياسة رد فعل عكسي جعل الصريين يمعنون في المطالبة بحقوقهم

ومصطلح حزب هو المسمى الأكثر شيوعًا في مجال العمل السياسي في العالم العربي، غير أن هناك مصطلحات ومسميات أخرى تعتبر أكثر شمولا من هذا المصطلح. فقد لجأت بعض الأحزاب إلى وصف نفسمها بأنها حركة أو جبهة أو منظمة أو جماعة أو جمعية أو اتحاد أو مؤتمر أو غير ذلك، لتوحى بتحررها من القيود العقائدية والانضباطية الصارمة المفروض توافرها في الحزب السياسي. فالحركة مثلاً تيار عام يدفع طبقة من الطبقات أو فئة اجتماعية معينة إلى تنظيم صفوفها بهدف القيام بعمل موحد لتحسين حالتها الاجتماعية أو الاقتصادية أو السياسية أو تحسينها جميعًا. وهي أكثر شمولاً من الحزب وأقل تماسكًا وانضباطًا منه.

وفيما يلي بعض هذه الأحزاب العربية أو الحركات أو الجبهات أو المنظمات أو الجماعات أو الجمعيات أو المؤتمرات أو الاتحادات التي ظهرت في كل قطر من أقطار العالم العربي، مع العلم أنه ليس كل الأقطار العربية بها أحزاب سياسية؛ إذ إن هناك بعض الدول العربية التي لاتري ضرورة في وجود أحزاب سياسية في بلادها. وهذه المقالة سرد تاريخي لنشأة وتطور الأحزاب السياسية العربية بغض النظر عن المواقف الفكرية والدينية والسياسية والوطنية لهذه الأحزاب.

الأردن

الأحزاب الأردنية في منتصف التسعينيات. قامت الحكومة الأردنية بإلغاء كافة الأحزاب في الأردن في أواخر الخمسينيات من القرن العشرين. ولكن معظم تلك الأحزاب ظلت تعمل سرًا. وفي التسعينيات، سمحت الحكومة الأردنية بتنظيم الأحزاب، كما سمحت لها بالدخول في الحياة البرلمانية. وفي أوائل عام ٩٩٤م، بلغ عدد الأحزاب المرخَّصة ٢٣ حزَّبًا. إلا أن هذه الأحزاب عمدت إلى الاندماج فيما بينها وشكلت كتلاً من أهمها: جبهة العمل الوطني، الجبهة الوطنية الأردنية، التجمع النيابي الديمقراطي، كتلة الإخاء، الكتلة المستقلة، جبهة العمل الإسلامي. هذا بالإضافة إلى جماعة الإخوان المسلمين.

أما الأحزاب المعارضة فقد شكَّلت اللجنة الشعبية العربية الأردنية، وهي تشمل: حزب البعث العربي الاشتراكي الأردني، جبهة العمل الإسلامي، جبهة العمل الوطني، الحزب الديمقراطي الاشتراكي الأردني، حزب الشعب الديمقراطي الاشتراكي الأردني (حشد)، الحزب الشيوعي الأردني، الحزب العربي الديمقراطي

جماعة الإحوان المسلمين في الأردن. تعتبر أول جماعة إسلامية ذات صبغة تنظيمية تؤسس في الأردن. أسسمها عبداللطيف أبو قورة وبعض إخوانه عام ٥٤٥م.

وهو من مواليد السلط ١٩٠٩م. وكان قد قاد كتيبة الإخوان المسلمين في الأردن إلى فلسطين ١٩٤٨م. وقد سمحت الحكومة الأردنية بتأسيس هذه الجماعة تحت مسمى جمعية الإخوان المسلمين. وكان من أهدافها المعلنة العمل على تكوين جيل جديد يفهم الإسلام فهمًا صحيحًا ويطبقه على نفسه ويدعو إلى تعميمه فهمًا وعملاً، والدعوة إلى قيام النظام الإسلامي ونشر الثقافة الإسلامية والدفاع عن العقائد الإسلامية. والإخوان المسلمون في الأردن يعتبرون أنفسهم امتدادًا للإخوان المسلمين في

وقد كان من نشاطات هذه الجماعة دعوة العالم الإسلامي وشخصياته المجاهدة للاجتماع في مؤتمر إسلامي في القدس ليبينوا الخطر المحدق بالقدس وفلسطين عامة، وقد انبثق عن هذا المؤتمر الإسلامي العام تكوين مكتب المؤتمر الإسلامي لبيت المقدس ومركزه مدينة القدس، ليتولى شرح القضية الفلسطينية لشعوب وحكام العالم الإسلامي.

وفي عام ١٩٥٤م، حضر المؤتمر أكثر من ٧٦ عالمًا من علماء المسلمين ومفكريهم كعلال الفاسي وسيد قطب ومحيى الدين القليبي وسعيد رمضان. إلا أن الإخوان قاطعوا المؤتمر منذ مطلع الستينيات.

وكانت جماعة الإخوان المسلمين تعبر عن أفكارها من خلال مجلة خاصة سميت الكفاح الإسلامي، إلا أن هذه المجلة قد أغلقتها الحكومة الأردنية آنذاك وظلت معطلة حتى عام ١٩٥٧م حين أفرجت الحكومة عنها فصدر العدد الرابع منها في ١٩٥٧/١٢/١١م.

وفي الشمانينيات والتسعينيات من القرن العشرين الميلاديّ، شاركت جماعة الإخوان المسلمين في الأردن في الانتخابات النيابية وأصبح لها ثقل بارز في مجلس النواب الأردني.

حرب التحرير الإسلامي. أنشأه في الأردن تقى الدين النبهاني في أوائل الخمسينيات من القرن العشرين. وقام الحزب معارضًا للإخوان المسلمين وحركة التحرير العربي. وكان ينادي بوجوب التقيد بالدين على أساس أنه دين ودنيا ولم يصرُّح له حتى إلآن.

الحزب الشيوعي الأردني. أنشئ هذا الحزب في مايو ١٩٥١م نتيجة لاندماج الماركسيين بشرق الأردن بعصبة التحرر الوطني في فلسطين عقب نكبة فلسطين سنة ١٩٤٨م. وأهم مواقف هذا الحزب أنه كان يوافق على قرار تقسيم فلسطين، والمطالبة بجلاء القوات البريطانية من الأردن وعودة اللاجئين الفلسطينيين إلى بلادهم وغيرها من المطالب الأخرى.

تونس

الأحزاب السياسية على الساحة التونسية حاليًا. تشمل الحركات والأحزاب والتنظيمات السياسية العاملة على الساحة التونسية: حركة الديمقراطيين الاشتراكيين، والتجمع الدستوري الديمقراطي ورئيسه الرئيس زين العابدين بن علي، والتجمع الوحدوي الديمقراطي، وحركة التجديد (الحزب الشيوعي سابقًا)، والتجمع الاشتراكي التقدمي، وحركة الوحدة الشعبية، والحزب الديمقراطي والاجتماعي.

حركة الاشتراكيين الديمقراطيين التونسيين. حركة سياسية تونسية سمح لها رسميًا بالعمل العلني في يونيو ١٩٧٨م. وتمحورت حول التيار الليبرالي الذي كان قد فصل عن الحزب الدستوري عام ١٩٧١م. وكان من أهدافها الدفاع عن الديمقراطية وكرامة المواطن وصون الحريات العامة وإقامة نظام اشتراكي وبناء المغرب الكبير. وكان السيد أحمد المستيري أول أمين عام لهذه الحركة. وهي أول تنظيم سياسي معارض شُكِّل في تونس منذ استقلالها عام ١٩٥٦م.

حزب تونس الفتاق. أسسه علي باش حامبة سنة ١٩٠٨ و كان نضاله متصلاً بالحركة الإسلامية التي كانت تنادي بالتحرر في نطاق الجامعة الإسلامية. وكان من رجال الحزب البارزين عبدالعزيز الثعالبي، وهو من خريجي جامعة الزيتونة. وقد أزعجت هذه الحركة فرنسا وسببت لها كثيرًا من المتاعب، فحلَّت الحزب سنة ١٩١١م وشتَّت شمل القائمين به.

حزب الدستور. أنشأه الشيخ عبدالعزيز الشعالبي في تونس عبام ١٩٢٠م تؤازره مجموعة من الوطنيين التونسيين. وكانوا من الطبقة المتمسكة بالثقافة العربية، والتي خشيت على تونس من نفوذ الثقافة الغربية. وفي عام ١٩٢٠م، أدان الشيخ الثعالبي الاستعمار الفرنسي في كتابه تونس الشهيدة فتعرض أعضاء الحزب للاضطهاد من السلطات الفرنسية. وفي عام ٣٩٣٦م، خرج الثعالبي من الحزب، فتضاءل الحزب، وأسس بعده حزب الدستور الجديد سنة ١٩٣٤م وكان بقيادة بعض الشباب المتحسين.

وبعد استقلال تونس، عارض هذا الحزب كل الانتخابات التي أجراها الحبيب بورقيبة، وهاجم اتجاهه العُلْماني.

في عام ١٩٦٠م، كان من بقي من أعضاء حزب الدستور قد التحقوا بعضوية الحزب الدستوري الجديد وتوقف الحزب الأول عن كل نشاط سياسي.

التجمع الدستوري الديمقراطي. هو الحزب الحاكم في الوقت الحاضر في تونس. وكان بعض أعضائه، بقيادة المحامي الحبيب بورقيبة، قد انشقوا على حزب الدستور لاعتقادهم أن الحزب أصبح غير فاعل ولا يحرك الجماهير، في عام ١٩٣٤م، وعقدوا مؤتمراً في مدينة قصر هلال التونسية وأسسوا الحزب الدستوري الجديد، وكان رئيس الحزب محمود الماطري.

اعتقلت السلطات الفرنسية زعماء الحزب، ونفتهم إلى الجنوب. وظل الشعب التونسي في كفاحه. وفي سنة ١٩٣٨ م خرج الشعب في مظاهرات حاشدة ضد الاستعمار وسقط كثير من أبنائه صرعى، وحُل الحزب وسُجن زعماؤه أو شُرِّدوا، ولجأ الحبيب بورقيبة إلى مصر. انظر: بورقيبة، الحبيب.

ومنذ عام ١٩٥٠م، بدأت المفاوضات مع الفرنسيين لنيل الاستقلال. ولما انتهت مفاوضات الاستقلال تسلم الحزب السلطة من الحكومة الفرنسية. وفي عام ١٩٦٤م، اتخذ الحزب قرارًا في مؤتمره السابع بأن يسمى الحزب الاشتراكي الدستوري. وبعد حركة التحول التي قادها زين العابدين بن علي في ٧ نوفمبر ١٩٨٧م، قررت اللجنة المركزية للحزب في ٢٧ فبراير ١٩٨٨م تغيير اسم الحزب ليصبح الدستوري الديقواطي.

حزب التجديد. أنشئ هذا الحزب (الحزب الشيوعي التونسي سابقًا) في عام ١٩١٩م ولم يكن مستقلاً بذاته، بل كان تحت لواء الحزب الشيوعي الفرنسي. وكان ارتباطه بالحزب الشيوعي الفرنسي ذا أثر سيئ على شعبيته.

لم تكن مشاركة الحزب الشيوعي التونسي في النضال من أجل استقلال تونس قوية بسبب موقفه السلبي من الأحداث وانتهاجه مسلك الحزب الشيوعي الفرنسي. جرى حل الحزب في عام ١٩٦٣م بعد أن أتُهمت بعض عناصره بمحاولة الاعتداء على حياة الرئيس الحبيب بورقيبة عام ١٩٦٢م. وبعد تفكك الاتحاد السوفييتي (السابق) وسقوط الأنظمة الشيوعية في دول كثيرة، قررت قيادة الحزب الشيوعي التونسي، في ٢٣ أبريل ١٩٩٣م، تغيير السم الحزب ليصبح حزب التجديد.

انظر أيضًا: تونس، تاريخ.

الجزائر

الأحزاب السياسية على الساحة الجزائرية حاليًا. تشمل الأحزاب والتنظيمات السياسية العاملة في الساحة الجزائرية: الجبهة الإسلامية للإنقاذ، جبهة التحرير الوطني، جبهة القوى الاشتراكية، حزب النهضة الإسلامية، حركة التجمع الإسلامي (حماس)، الأرسيدي، الحركة من أجل

الديمقراطية، الحزب الوطني الجزائري، حزب التجديد الجزائري، الحزب الوطني للتضامن والتنمية، الحزب الاجتماعي الديمقراطي وأحزاب صغيرة أخرى.

الجبهة الإسلامية للإنقاذ. في الانتخابات البلدية التي أُجريت عام ١٤١٠هـ، ١٩٩٠م، فازت الجبهة الإسلامية للإنقاذ بزعامة عباس مدني بالانتخابات، وتلا ذلك توتر العلاقات بين مختلف التيارات والأحزاب السياسية واستقالة الرئيس بن جديد في ديسمبر ١٩٩٠م ليتولي مجلس للرئاسة إدارة البلاد لما تبقى من مدته. وعمدت الحكومة الجزائرية إلى تعطيل الانتخابات. وقام نتيجة لذلك صراع مرير بينها وبين الجبهة الإسلامية للإنقاذ كان من نتائجه مقتل الكثير من كوادر الجبهة ورجال الشرطة وكبار الموظفين الحكوميين والمدنيين وزُجَّ بزعماء الجبسهة في السبجون وعلى رأسهم عبآس مدنى. وفي رجب ١٤١٢هـ، يناير ١٩٩٢م، دعا المجلس محمد بوضياف أحد أبرز أعضاء جبهة التحرير الوطني القدامي ـ وكان يقيم في المغرب ـ للسير بالبلاد نحو الانفراج، لكنه اغتيل بعد أقل من ٧ أشهر من توليه الحكم. ثم اختير على الكافي ١٣١٣هـ، ١٩٩٢م ليحل محله ويقوم بالمهمة نفسها. وفي عام ١٩٩٤م، اختير الأمين زروال خلفًا له. وقد حاول الرئيس زروال فتح صفحة جديدة مع جبهة الإنقاذ الإسلامية بأن أطلق زعماءها المسجونين (أكتوبر ١٩٩٤م) وخف الصراع بين السلطة الحكومية وجبهة الإنقاذ الإسلامية.

جبهة التحرير الوطني. الحزب الحاكم في الجزائر والذي قادها خلال ثورتها الوطنية المجيدة إلى الاستقلال. ففي مارس ٤ ٩٥٤م، أنشأ زعماء «التنظيم الخاص» التابع لحركة انتصار الحريات الديمقراطية التي كـانت تُعرف في السابق بحزب الشعب الجزائري، اللجنة الثورية من أجلَّ الوحدة والعمل، من أجل جمع شمل كل الوطنيين الجزائريين من كل الاتجاهات والميول.

كان زعماء الثورة الأوائل: بن بلعيد، ديدوش مراد، بن مهيدي، بن بيلا، بوضياف، آيت أحمد، بيطاط، خيضر قد اجتمعوا في القاهرة في صيف ١٩٥٤م، وقرروا إعلان النضال المسلَّح في الأول من نوفمبر وإعلان تشكيل جبهة التحرير الوطني. وبدأت بعد ذلك جميع التنظيمات السياسية تنضم إلى تلك الجبهة.

وتبنّت الجبهة مبدأ القيادة الجماعية، وأنشئ مجلس وطني لقيادة الثورة الجزائرية ولجنة تنسيق ولجنة تنفيذ. أعلنت الجبهة في ١٨ سبتمبر ١٩٥٧م عن تشكيل الحكومة المؤقتة للجمهورية الجزائرية في القاهرة برئاسة فرحات عباس ثم برئاسة يوسف بن خدة في أغسطس

١٩٦١م. وتشكل بعد ذلك مكتب سياسي من خمسة أعضاء: بن بيلا، خيضر، بيطاط، آيت أحمد، بوضياف. وانتخب خيضر أمينًا عامًا للجبهة إلا أنه اختلف مع بن بيلا وكانت نتيجة ذلك أن انعقد أول مؤتمر للجبهة منذ الاستقلال تقرر فيه انتخاب بن بيلا أمينًا عامًا لها.

في ١٩ يونيو ١٩٦٥م، أطاحت حركة عسكرية تزعمها العقيد هواري بومدين بالرئيس بن بيلا، وأصبح بومدين رئيس مجلس الثورة.

وفي مطلع ١٩٧٩م، وبعد وفاة الرئيس بومدين، عُقد مؤتمر استثنائي لحزب جبهة التحرير الوطني حضره ٣,١٠٠ مندوب وتقرر فيه ترشيح العقيد الشاذلي بن جديد رئيسًا للجمهورية وانتخابه أمينًا عامًا للحزب. وسار الرئيس الشاذلي بن جديد على سياسة سلفه في خطوطها العامة وولج بأب التعددية الحزبية. انظر: بن بيلاً، أحمد؛ بومدين، هو اري، آيت أحمد، حسين.

حركة انتصار الحريات الديمقراطية. حزب سياسي جزائري يعتبر امتدادًا لحزب الشعب الجزائري وحزب أصدقاء الأمة، وبالتالي حزب نجم شمالي إفريقيا. أسسه مصالى الحاج في أبريل ٩٤٦م، على أنقاض تنظيم أصدقاء البيان والحرية الذي كان تحالفًا يجمع بين حزب الشعب وحزب فرحات عباس.

حزب الاتحاد الديمقراطي من أجل البيان الجزائري. حزب سياسي جزائري أنشأه فرحات عباس في سنة ١٩٤٦م بعد أن قمعت السلطات الفرنسية بالجزائر كل الأحزاب والمنظمات السياسية. وكانت للحزب صحيفة اسمها التفاهم تصدر باللغة الفرنسية وتنطق باسم الحزب. وكان الحزب يعرض مساوئ الحكم الفرنسي في الجزائر ويطالب بالمساواة في الحقوق والمعاملة بين الفرنسيين والجزائريين. ولم يكن الحزب يؤيد الكفاح المسلح أو الانفصال عن فرنسا.

توقف نشاط الحزب عند اندلاع الثورة الجزائرية في نوفمبر ١٩٥٤م، وانضم رئيسه فرحات عباس إلى الثورة الجزائرية سنة ١٩٥٦م.

حزب الإخاء الجزائري. أسسه الأمير خالد الهاشمي، وهو ابن الأمير عبـدالقادر الجزائري. وقـد أراد به أن يكون أكثر تقدُّمًا من برنامج الشبان الجزائريين. وكان من أهدافه تمثيل عادل للمسلمين في المجالس الجزائرية وتعميم التعليم وفتح الطرقات وإنشاء خطوط السكك الحديدية في بعض المناطق البعيدة. وقد أغضبت مطالب هذا الحزب الوالي فنفي الأمير حالد مع عائلته إلى الإسكندرية، ثم ذهب إلى فرنسا ومُنع من العودة إلى الجزائر، ونُفي بعدها إلى المشرق وتوفى في دمشق عام ١٩٣٦م. وانقسم أعضاء الحزب بعد

ذلك، فاغلبيته اختارت طريق النضال الثوري ومنذ ذلك الحين أصبحت القاعدة التي قام عليها حزب نجم إفريقيا الشمالية، وهو حزب الشعب الجزائري.

حزب أصدقاء البيان والحرية. حزب سياسي جزائري أنشئ عام ١٩٤٤ م أثناء الحرب العالمية الثانية. وكان هذا الحزب يؤيد التعاون مع فرنسا ولكن في إطار المساواة على أن تنبذ فرنسا الاستعمار والسياسة الاستعمارية. وكان من أهم أعضاء الحزب فرحات عباس الذي اعتقلته السلطات الفرنسية سنة ١٩٤٥م، ثم حُلَّ الحزب وانتهى وجوده باسمه ذاك في الجزائر.

حزب الشعب الجزائري. أسسه مصالي الحاج سنة ١٩٣٧ م. وهو حزب نجم شمالي إفريقيا الذي أنشئ عام ١٩٣٧ لم في باريس. أهم ما يتميز به هذا الحزب معارضته لأي تعاون مع السلطات الفرنسية. مهدت مبادئ هذا الحزب الطريق للشورة الجزائرية التي اندلعت في عام ١٩٥٤ م. وقد تعرض أعضاؤه لكثير من الضغوط والاضطهاد والتعذيب من السلطات الفرنسية بالجزائر. وقرر معظم أعضاء الحزب الانضمام إلى الثورة الجزائرية وقد اندمجوا فيها بالفعل.

انظر أيضًا: الجزائر، تاريخ؛ آيت أحمد، حسين؛ زروال، الأمين؛ مدني، عباس.

السودان

الاتحاد الاشتراكي السوداني. تنظيم سياسي شعبي في السودان أعلنه الرئيس جعفر نميري ليكون التنظيم السياسي الشعبي الذي تتحالف فيه قوى الشعب العامل من جميع الطبقات. انظر: الاتحاد الاشتراكي العربي في مصر ضمن هذه المقالة.

الأنانيا. منظمة حزبية أسسها حزب سانو السوداني الجنوبي عام ١٩٦٢م، لمحاربة الحكومة السودانية في أراضي جنوب السودان سعيا وراء تحقيق انفصال جنوب السودان عن الوطن الأم. والأنانيا كلمة في لغة قبيلة اللاتوكا التي تعيش في جنوب السودان ومعناها سم الثعبان، أو السم الذي لا شفاء منه.

تكونت حركة الأنانيا أساسًا من الجنود الجنوبيين الذين تمردوا على أول حكومة سودانية عام ١٩٥٥م. ورجالها من أولئك الجنود السابقين الذين كانوا يشكلون فرقة الاستوائية. وكان بعضهم من الذين سجنوا بسبب ذلك التمرد ثم أطلق سراحهم بعد انتهاء فترتهم التي حوكموا بها أو بصدور عفو عنهم، وبعضهم رجع من الغابة أو البلاد المجاورة بعد استقرار الأحوال واستتباب الأمن.

كانت الأنانيا تشن حرب عصابات على الجيش السوداني والمدنين في مدن الجنوب، وحاولت الاستيلاء على واو عاصمة محافظة بحر الغزال (آنذاك)، ولكنها لم توفق في ذلك.

توصلت الحكومة السودانية إلى اتفاق مع الحركة التي أنهي نشاطها الحزبي بموجب اتفاقية أديس أبابا، وأعلن عن موعد وقف إطلاق النار ليكون يوم ١٢ مارس ١٩٧٢م. وفي احتفال كبير في أم درمان، أذاع الرئيس نميري بأنه أصدر التعليمات للجيش السوداني في الجنوب بوقف إطلاق النار فورًا وذلك في يوم ٣ مارس ١٩٧٢م، وأعلن أن ذلك اليوم يوم عيد الوحدة الوطنية. وبذلك انتهى نشاط الأنانيا في ذلك التاريخ.

الجبهة الإسلامية القومية. اسم أطلق على الحركة الإسلامية الحديثة في السودان عقب انتفاضة الشعب السوداني على حكم الرئيس الأسبق جعفر نميري عام الإسلامية والقومية حيث تم تأسيس الجبهة رسميًا. تُعد الجبهة الإسلامية القومية امتدادًا للحركة الإسلامية الحديثة في السودان التي بدأت في أواخر الخمسينيات تحت اسم الإخوان المسلمين، ثم جبهة الميثاق الإسلامي عقب ثورة أكتوبر ١٩٦٤م التي اشترك في إشعالها كافة قطاعات الشعب السوداني وأحزابه.

تكون هيكل التنظيم المركزي للجبهة الإسلامية القومية من الأجهزة التالية: أ- المؤتمر العام. ب- هيئة الشورى. جـ القيادة التنفيذية. د- الأمين العام.

طرحت الجبهة الإسلامية القومية عند تكوينها كثيرًا من الأهداف مثل الدعوة إلى سيادة الإسلام عقيدة وشريعة، وتأكيد قوامة المجتمع على نظام الاقتصاد توجيهًا ومراقبة، وبث روح الدين وشعائره وآدابه لتطهير أعراف التدين من البدع السيئة في أنماط السلوك والأوضاع الاجتماعية ولإزالة الدواعي النفسية والاجتماعية للشقاق والعصبية. كما دعت الجبهة إلى رفع مكانة العلم وحملته في المجتمع وإلى نشر الثقافة وبسط العلم.

تقول أدبيات الجبهة إنها تتوسل بولاًية السلطة السياسية والاشتراك في مؤسسات الحكم المختلفة، وباتخاذ القوانين والسياسات وسائر تدابير الحكم لتنفيذ تلك الأهداف.

برز الدور المتعاظم للجبهة الإسلامية القومية عقب الانتخابات التي أجريت عام ١٩٨٦م، حيث فازت في ٥ دائرة انتخابية، وأصبحت بذلك الحزب الثالث من حيث القوة الانتخابية بعد أكبر حزبين في البلاد. وبرزت في تلك الانتخابات سيطرتها على دوائر المشقفين، ودوائر العاصمة السودانية. واستطاعت نتيجة لهذه القوة الانتخابية

الاشتراك في حكومة ائتلافية مع حزب الأمة والاتحادي الديمقراطي بعد أن فشل الائتلاف بينهما.

تميزت الجبهة الإسلامية القومية بالتركيز على أهدافها الاستراتيجية؛ ولذلك فهي ـ حسب طرحها ـ لا ترى غضاضة في الاشتراك في أي نظام سياسي يحقق أهدافها ويتيح فرصة التمكين للمشروع الإسلامي؛ ومن هذا المنطلق تصالحت مع نظام جعفر نميري ودخلت في ائتلاف مع الأحزاب إبَّان فَترة الـديمقراطيـة الثـالثـة، وتحـالفت مع حكومة الإنقاذ بقيادة الفريق البشير الذي استولى على السلطة عام ١٩٨٩م لطرحه الإسلامي الذي يتوافق مع ما تدعو الجبهة له داخليًا وخارجيًا. فنجد أنه رغم حل الجبهة رسميًا كبقية الأحزاب فإن معظم أعضائها ـ بمن فيهم مؤسسها حسن عبدالله الترابي ـ قد أنخرطوا في المشاركة في نظام الفريق البشير بفعالية سواء من خلال إدارة الحكم، أو القيام بالمهام الطوعية والدعوية والجهادية. انظر: الترابي، حسن عبدالله.

للجبهة الإسلامية القومية وجود فعّال في الوسط الطلابي والشبابي، وكذلك في الوسط النسائي، والنقابي، والعمل الطوعي والإغاثي.

جبهة الجنوب. تجمع سياسي نشأ في جنوب السودان، وكان يضم أكثر الأحزاب الجنوبية السياسية التي لم تكن تتفق مع حزب (سانو) أي حزب الاتحاد الوطني الإفريقي السوداني جناح وليم دينق. وكانت جبهة الجنوب تدعو إلى فصل جنوب السودان كما تدعو إلى استفتاء عام في الجنوب لتحقيق ذلك الانفصال. ولكن الأحزاب السودانية الشمالية وحزب سانو فرع وليم دينق كانت تعارض هذه السياسة، أي سياسة الانفصال.

وبالرغم من المحاولة الجادة التي قامت بها أحزاب الشمال للوصول إلى تفاهم مع جبهة الجنوب عام ١٩٦٥م إلا أن ذلك لم يتم، وظلت مـشكلـة التـمـرد في جنوب السودان قائمة، كما ظلت مشكلة الجنوب بلا حل حتى أعلن عن توقف حركة الأنانيا في ١٢ مارس ١٩٧٢م.

الجبهة الوطنية. أسستها طائفة الختمية ٩٤٩م ورفعت شعارات طالبت فيها أن يكوِّن السودان "دومنيون' مع مصر، إلا أنه سرعان ما انفصل عنها عدد من الزعماء القبليين وأسسوا الحزب الجمهوري الاشتراكي الذي اتسم بعدائه الشديد لحزب الأمة، متهمًا إياه بالعمل لَّفرض مَلَكيَّةُ مهدية على السودان.

الحركة الشعبية لتحرير السودان. حركة يرأسها جون قرنق. وبالإضافة إلى رئاسته للحركة فهو أيضًا رئيس قيادتها العسكرية العليا، وجناح الحركة العسكري يسمى الجيش الشعبي لتحرير السودان. ومعظم أعضاء هذه

الحركة هم قادتها العسكريون رغم أن فيهم بعض الأعضاء المدنيين. وقد قامت الحركة بتعيين بعض أعضائها ضباط اتصال في بعض الأقطار الأوروبية والإفريقية. وتحت ستار جمع المعونات للجنوبيين المتضررين واللاجئين، فإنها تجمع العون للحركة، وتذيع بعض البيانات. وللحركة إذاعة تذيع منها البيانات الحربية، والأخبار اليومية خصوصًا أخبار انتصاراتها إضافة إلى الترفيه عن اللاجئين الجنوبيين وغيرهم من السكان مع شحذ الهمم، وبث الحماس في النفوس.

بدأت الحركة الشعبية لتحرير السودان نشاطها القتالي ضد حكومة المشير جعفر محمد نميري في سبتمبر عام ١٩٨٣م. ولم تفد محاولات الحكم العسكري الانتقالي في إبرام معاهدة سلام معها إذ لم تكن شروطها مقبولة لأحد رغم أن هناك انتخابات حرة كانت ستجرى كما كانت ستعود الديمقراطية إلى البلاد.

واستطاع راعي الحزب الاتحادي التوصل مع الحركة إلى اتفاق مبدئي عام ١٩٨٩م (اتفاقية كوكادام)، ولكن لم يقبل به حزب الأمة ولا الجبهة الإسلامية القومية. وفي الثلاثين من يونيو ١٩٨٩م، حدث انقلاب عسكري في السودان أطاح بالحكومة الديمقراطية وتولى الحكم الفريق عمر البشير الذي مازال يحاول أن يحسم الموقف عسكريًا مع قوات الجيش الشعبي لتحرير السودان. فرغم توقيع بعض الفصائل الجنوبية اتفاقية الخرطوم للسلام عام ١٩٩٧م، إلا أن جون قرنق رفضها جملة وتفصيلاً. وتعثرت جولات المفاوضات التي عقدت بين الحكومة والحركة رغم تدخل بعض القادة الأفارقة مثل الرئيس نيلسون مانديلا. انظر: قرنق، جون.

حزب سياسي من أحزاب جنوب السودان، وترمز كلمة سانو إلى الحروف الأولى من اسم الحزب باللغة الإنجليزية. تكوّن هذا الحزب أول مرة خارج السودان عام ١٩٥٨م. وكان يهدف إلى تطبيق النظام الفيدرالي بين الشمال والجنوب، كما كان يطالب باعتبار الدين النصراني كالدين الإسلامي في نظر الدولة، واعتبار اللغة الإنجليزيّة كاللغة العربية تمامًا. وبالإضافة إلى ذلك، فقد كان ينادي بنظام خدمة مدنية في الجنوب مستقل عن ذلك الذي في شمال السودان، وكذَّلك الأمر في مجال التعليم. وكـأن أكثر أعضاء الحزب من المشقفين الجنوبيين. وذهب الحزب إلى

حزب الاتحاد الوطني السوداني الإفريقي (سانو).

عندما تشكل الحزب كان يرأسه في الخارج جوزيف أودوهو، كما كان وليم دينق السكرتير العام.

المطالبة بجيش مستقل عن الجيش الشمالي.

حاول هذا الحزب أن يفصل جنوب السودان عن شماله، فكتب في عام ٩٦٣ م رسالة إلى منظمة الأمم

المتحدة بهذا المعنى، كما أرسل رسالة مماثلة لمنظمة الدول الإفريقية مطالبًا لجنوب السودان بالاستقلال عن جمهورية السودان.

كان الحزب يزعم بأنه إنما يبحث عن حل لقضية جنوب السودان بالطرق السلمية، ولكن ظهر أنه كان له جناح عسكري فيما بعد هو حركة الأنانيا التي كانت تثير حرب عصابات دموية في جنوب السودان حتى أمكن التوصل معها آخر الأمر إلى تفاهم. انظر: دينق، وليم.

حزب الأحوار. حزب سياسي نشأ في جنوب السودان عام ١٩٥٤م، وكان يرأسه بنجامين لوكي، وستانسلاوس بيساما نائبا للرئيس، كما كان بوث ديو سكرتيرًا عامًا. وكان عبدالرحمن سول مسؤولاً عن فرع الحزب في جوبا. وظل حزب الأحرار هو الحزب السياسي الوحيد في جنوب السودان. وكان قد أعلن أن أهم أهدافه إقامة حكم فيدرالي بين الشمال والجنوب. ووطد علاقاته بحسزب الأمة والحرب الوطني الاتحادي على أساس موافقتهما على هدفه. ووافق معهما على إعلان استقلال السودان من داخل البرلمان بدلاً من إجراء استفتاء عام على أن يوافق الحزبان على النظر في المطلب الفيدرالي للجنوب. وفي ١٩ ديسمبر ١٩٥٥م، أصدر البرلمان قرارًا بوضع اعتبار كاف لمطلب الاتحاد الفيدرالي بين الشمال والجنوب وذلك بعدأن أعلن استقلال السودان. وكان حزب الأحرار يتعاون مع الأحزاب الشمالية الكبيرة وفي مقدمتها الوطني الاتحادي والأمة في جميع المناسبات وتشكيل الوزارات.

وفي نوفمبر ١٩٥٨م، حُلَّ الحزب مع بقية الأحزاب السياسية في الشمال والجنوب وذلك بعد تسلَّم الفريق إبراهيم عبود الحكم في البلاد حيث وقعت تحت حكم عسكري حتى أكتوبر عام ١٩٦٤م، انظر: عبود، إبراهيم. حزب الأمة. نشأ في السودان عام ١٩٤٥م وكان يطالب باستقلال السودان وأن يكون السودان للسودان لين. وكان هذا يعني أنه لا يوافق على الوحدة مع مصر. ونشأ هذا الحزب بقاعدة الأنصار وهم أتباع السيد عبدالرحمن ابن محمد أحمد المهدي. وكان المهدي الكبير قد رفع لواء الثورة على الحكم المصري في الثمانينات من القرن التاسع عشر، وفصل السودان من الحكم المصري بمساعدة الجنرال غيوردون البريطاني. ومع أن حزب الأمة كان ينادي بالاستقلال، إلا أنه كان ميالاً إلى التفاهم الودي مع البريطانيين وإدارتهم التي كانت تدير أمر شؤون السودان.

دخل الحزب أول انتخابات جرت في السودان، ورغم كشرته العددية، إلا أنه لم يكسب من المقاعد البرلمانية مايوازي عدده، وكانت خيبة أمل كبيرة لقياداته؛ إذ فاز

الحزب الوطني الاتحادي بأغلبية مقاعد البرلمان. وكان عدد مقاعده ٥١ مقعدًا بينما كانت مقاعد حزب الأمة ٢٢، وقد عكس ذلك ميل الشعب السوداني لوحدة وادي النيل. لكن الأحداث في مصر بعد ذلك أثَّرت على مجريات الأمور في السودان خاصة عندما أعفى اللواء محمد نجيب من منصبه كرئيس لجمهورية مصر ولمجلس الثورة.

واستطاع حزب الأمة أن يتفق مع الحزب الوطني الاتحادي على إعلان استقلال السودان من داخل البرلمان، وقبلت بذلك دولتا الحكم الثنائي بريطانيا ومصر، وهكذا حقق حزب الأمة ماكان يصبو إليه.

بعد وفاة السيد عبدالرحمن المهدي تولى ابنه الصديق المهدي زعامة حزب الأمة، ودخل في صراع مع حكم الفريق إبراهيم عبود العسكري. وكان السيد الصديق يدعو لعودة الديمقراطية. وساءت العلاقات بين جموع الأنصار والحكم العسكري. وفي ظل ذلك الصراع، توفي السيد الصديق واستمر عبود في الحكم. ولكن بعد فترة من الوقت قام السودان بأجمعه بانتفاضة قوية ضد حكم عبود وقف الشعب وقفة رجل واحد ضده، فاضطر الفريق إبراهيم عبود إلى إنهاء حكمه العسكري على أن يظل رئيساً للدولة. ولكن سرعان ما قدم استقالته للحكومة المدنية. انظر: المهدي، السيد عبدالرحمن؛ المهدي، الصادق.

بعد وفاة الصديق المهدي تولى أخوه الهادي زعامة حزب الأمة. وقد بقى كذلك حتى قام العقيد جعفر نميري بانقلاب عسكري مع بعض الضباط في مايو ٩٦٩م. وعارض الإمام الهادي ذلك الحكم وقاد تمردًا مدنيًا ضده في الخرطوم انطلق من جزيرة أبا. ولكن الجيش السوداني أمطر الهادي وأنصاره بوابل من القنابل والصواريخ، ثم طورد إلى الحدود الأثيوبية حيث لاقى حتفه. وأصبحت الأزمة واسعة بين حزب الأمة ونظام نميري. وقد خلف الهادي في زعامة الحزب ابن أخيه الصادق بن الصديق المهدي، واستمر التوتر بين الجانبين حتى نهاية حكم نميري. بعد سقوط حكومة جعفر نميري عام ١٩٨٦م ولجوئه إلى مصر، تولى الصادق المهدي زعامة الحزب السياسية والروحية، وأصبح رئيسًا للوزراء بعد استقالة المشير عبدالرحمن سوار الذهب، واستمر في ذلك المنصب حتى أطاح به انقلاب العقيد عمر البشير في ٣٠ يونيو ١٩٨٩م. ومآيزال الصادق المهدي يعارض حكم البشير، كما أن التوتر بينه وبين الحكومة مازال على أشده حاصة بعد خروجه من السودان خفية في ١١ ديسمبر ١٩٩٦م، حيث وصل إلى أسمرة وانضم هناك للمعارضة السودانية في الخارج. انظر: السودان، تاريخ.

الحزب الجمهوري الاشتراكي. حزب تكوّن بتأييد من الإدارة البريطانية في السودان وذلك ليكون مناوئًا لحزب الأمة الاستقلالي إذا ما عمد فعلاً إلى محاولة طرد الإنجليز من السودان. وكان هذا الحزب يتكون من زعماء القبائل وزعماء العشائر. وكان من أهدافه أن يعارض الحزب الوطنعي الاتحادي الذي كان ينادي بالوحدة مع مصر. غير أن هـذا الحزب أخفق في الانتـخابات البـرلمانية التي عُقدت أول مرة في السودان عام ١٩٥٣م ولم يستطع الحصول على المقاعد الكافية. ومنذ فشله في تلك الانتخابات لم يعد له وجود في السَّاحة السياسية السو دانية.

الحزب الشيوعي السوداني. نشأ هذا الحزب خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥م)، وبدأ نشاطه الفعلى عام ١٩٤٦م. ولم يعمل الحزب الشيوعي السوداني باسمه بل كان يعمل تحت ستار الجبهة المعادية للاستعمار. وقيد قاطعت الجبهة الاتفاقية المصرية البريطانية التي تم التوصل إليها عن طريق اللواء محمد نجيب والحكومة البريطانية، ولكنها اشتركت في انتخابات عام ١٩٥٣م، قبيل الاستقلال ونالت مقعدًا واحدًا من مقاعد الخريجين الخمسة، انتُخب له حسن الطاهر زروق.

في وزارة الأحزاب والهيئات التي ألُّفها سرالختم الخليفة سنة ١٩٦٤م، فاز الحزب الشيوعي بعدد من المقاعد عن طريق تمثيل الهيئات والاتحادات.

وفي انقلاب جعفر نميري في مايو ١٩٦٩م، وقف الحزب أول الأمر وراء الانقلاب، ولكن ما لبث نميري أن طرد ممثليه الثلاثة الذين كانوا في المجلس الأعلى لقيادة الثورة وهم بابكر النور وهاشم العطاً وفاروق حمد الله.

وقد رد هؤلاء الضباط على نميري بانقلاب نظمه الرائد هاشم العطا واستولى على الحكم في الخرطوم. وقد بقي الانقلابيون في الحكم لمدة ثلاثة أيام عملت بعدها بعض الدول العربية المجاورة، خاصة ليبيا ومصر على القضاء عليه وإطلاق سراح نميري وإعادته إلى السلطة.

أقام نميري محاكم ميدانية أصدرت أحكامها بإعدام الضباط الثلاثة، وألحقت بهم عبـدالخالق محجوب سكرتير عام الحزب الشيوعي والشفيع أحمد الشيخ رئيس اتحاد نقابات العمال السودانية وجوزيف قرنق وبعض ضباط الجيش. وأودعت كثيرًا من الأعضاء الآخرين في السجون وبذلك ضعف الحزب الشيوعي السوداني. انظر: نميري، جعفر.

لم يستطع الحزب بعد ذلك تحقيق ما يصبو إليه من تسلّم السلطة في السودان. وضعف موقفه أكـثر في السنوات الأخيرة خاصة بعد انهيار الاتحاد السوفييتي

(سابقًا) عام ١٩٩١م. ومازال بعض أعضائه موجودين الآن في المعارضة خارج السودان.

وفي أكتوبر ٩٩٤م، انفصلت مجموعة من جيل الشباب في الحزب الشيوعي السوداني وذلك في أعقاب رفض جيل الشيوخ في الحزب إجراء التغييرات التي فرضتها الظروف الدولية الجديدة وحاصة انهيار الاتحاد السوفييتي.

الحزب الوطني الاتحادي. حزب أسس في السودان عام ١٩٤٣م باسم الأشقاء أولاً، وكانت أهم أهدافه إقامة حكومة ديمقراطية سودانية في اتحاد مع مصر. واستمر الحزب بهذا الاسم حتى قيام ثورة يوليو بمصر. فارتحلت إلى هناك كل الأحزاب الاتحادية لمقابلة اللواء محمد نجيب الذي استطاع جمع شتاتها في الحزب الوطني الاتحادي برئاسة الرئيس إسماعيل الأزهري. وهكذا كان قيام هذا الحزب الذي كان ينادي بالوحدة مع مصر، وإخراج الإنجليز من السودان.

أيَّد هذا الحزب الزعيم الديني السيد على الميرغني راعي طائفة الختمية الذي كان له أتباع كثيرون في شرق السودان وشماله ووسطه. ووقف الحزب ندًا لحزب الأمة الذي كان يرعاه الإمام السيد عبدالرحمن المهدي.

كان الحزب الوطني الاتحادي قويًا أيضًا في أغلب مدن السودان، كما كان يجد تأييدًا قويًا من حكومة الثورة في مصر. وقد استطاع الحزب كسب عدد من مقاعد الجنوب لأعضاء في حزبه مما جعله يفوق في ذلك عدد أعضاء حزب الأمة.

أقام الحزب الوطني الاتحادي أول حكومة سودانية مستقلة برئاسة إسماعيل الأزهري وصلت إلى الحكم عن طريق انتخابات ديمقراطية . ولكن حدث خلاف بين رئيس الحكومة وراعي الحزب وهـو السيـد على الميـرغني في سنة ٤ ٥ ٩ ١م، فصوَّت الأغلبية البرلمانية مع حجب الثقة عن الأزهري، فأسقطت حكومته. إلا أن الأزهري عاد ونجح بصوت واحد وعاد لرئاسة الوزارة التي خسرها بالصوت

ومنذ ذلك الحين، كان الزعيمان يتعاملان معًا في حذر وتوجّس. ثم ائتلف راعي الحزب الوطني الاتحادي السيد على الميرغني وراعي حزب الأمة السيد عبدالرحمن المهدي على الإطاحة بإسماعيل الأزهري. وبالفعل أسقطا حكومته، وانتُخبت حكومة جديدة برئاسة الأميرلاي عبدالله خليل سكرتير حزب الأمة، وأخرج الأزهري من

في عام ١٩٥٨م، كان عبدالله خليل رئيسًا للوزراء فسلم الحكم للفريق إبراهيم عبود الذي أعلن أن البلاد

أضحت تحت حكمه العسكري. وعارض هذا الحكم الحزب الوطني الاتحادي بقيادة الأزهري، كما عارضه أيضًا حزب الأمة. فأرسل كل من الأزهري وعبدالله خليل إلى سجون بعيدة، فهب الشعب السوداني ثائرًا ضد الحكم العسكري وأطيح بالفريق عبود.

عُقدت انتخابات تحت مظلة حكومة من الأحزاب والهيئات، وفاز الحزب الوطني الاتحادي بأغلبية جعلت من الأزهري رئيسًا لمجلس السيادة، ومن حزب الأمة رئيسًا للوزراء ممثلاً في محمد أحمد محجوب. ولكن في ٢٥ مايو ١٩٦٩م، قام بعض الضباط بقيادة العقيد جعفر محمد نميري بانقلاب عسكري أطاح بالحكم المدني ووضع الأزهري وغيره في السجون، ثم ما لبث أن توفي الرئيس إسماعيل الأزهري وهو رهين السجن. ولم تكن مقاومة الحزب الوطني الاتحادي الداخلية قوية للحكم العسكري. وكانت المعارضة حارج السودان بقيادة زعيمه الشريف حسين الهندي. انظر: الهندي، الشريف حسين.

بعد الإطاحة بجعفر نميري عام ١٩٨٥م، اتحد الحزب الاتحادي الديمقراطي الذي مايزال يمثل فئة من المعارضين لحكومة الفريق عمر البشير. وظل هؤلاء تحت رعاية زعيم طائفة الحتمية السيد محمد عشمان الميرغني والشريف زين العابدين الهندي، خارج البلاد يعملون على إنهاء نظام الحكم الحالي في السودان. أما الشريف زين العابدين فقد عاد للسودان (١٩٩٧م) مؤيدًا لحكومة الإنقاذ ومشاركًا في أجهزتها، إذ عين نائبًا لرئيس المؤتمر بدءًا من الوطني، أي نائبًا للفريق البشير الذي ترأس المؤتمر بدءًا من فداد ١٩٩٨م.

مؤتمر البحة. عُقد هذا المؤتمر في مدينة بورتسودان في أيام ٩ و ١٠ و ١١ أكتوبر ١٩٥٨م برئاسة الدكتور طه عثمان بلية وذلك كوسيلة ضغط على الحكومات الحزبية في السودان للاهتمام بقضاياهم. والبحة هم سكان شرق السودان. وكان ينضوي تحت راية المؤتمر أعضاء برلمانيين من كافة الأحزاب السياسية السودانية. وكان الهدف من ذلك المؤتمر توضيح الحالة التي عليها البحة للمواطنين عامة وللسياسيين الحزبيين وخاصة الحزب الوطني الاتحادي وحزب الأمة. واستطاع المؤتمرون أن يوضحوا مطالبهم العادلة لرفعة السودان الشرقي واللحاق ببقية الأقاليم الجتماعيًا وتعليميًا وصحيًا واقتصاديًا. وكان أهم ما ظهر في الحركة أنها تريد أن يتم كل شيء من تطور وتنمية في إطار السودان الموحد. وكانوا يرون أن في الحزبية شتاتًا لهم إلى المنطقة بوصفه من وضع في منصب يستطيع معه أن يقدم شيئًا للمنطقة بوصفه مسؤولاً.

وتجاوبت الأحزاب الكبيرة والحكومة مع دعوة المؤتمر لها وحضر المؤتمر السيد عبدالله خليل رئيس مجلس الوزراء والسيد نصرالدين السيد من المعارضة (الوطني الاتحادي).

ولكن المؤتمر لم يستطع أن يحقق أيّاً من مطالبه العاجلة لأن انقلاب الفريق إبراهيم عبود قام في ١٧ نوفمبر ١٩٥٨ م وانتهت بذلك نشاطات المؤتمر، وغرق شرق السودان بعد ذلك في دوامة الحكومات المتعاقبة.

ربما أيقظ مؤتمر البجة بقية الأقاليم السودانية النائية مثل جبال النوبة وأبناء دارفور، وأقاموا جماعات ضغط ولكنهم لم يقيموا مؤتمرًا عامًا مثل مؤتمر البجة.

أدت هذه الحركات الإقليمية إلى ازدياد الشعور بين المسؤولين السودانيين في مختلف العهود إلى التفكير في اللجوء إلى تقسيم السودان إلى أقاليم - نظام فيدرالي - يتولى أبناء كل إقليم بعض مسؤوليات الحكم في مناطقهم. وكانت هذه الخطة قد وُضعت عندما كان السيد عبدالرحمن علي طه وزيرًا للحكومات المحلية، ولكن ظروف الاضطرابات في الحكم الديمقراطي حالت دون تطبيق الفكرة التي وجدت طريقها إلى التنفيذ في عهد حكم الرئيس جعفر محمد نميري الذي امتد قرابة ستة عشر عامًا.

سوريا

الاتحاد العربي الديمقراطي. آجر حزب أسس في سوريا عام ١٩٩٤م برئاسة غسان عشمان وأمينه العام المساعد نبيل الملاح.

الجبهة الوطنية التقدمية في سوريا. تضم هذه الجبهة تحت قيادة حزب البعث العربي الاشتراكي الحاكم الأحزاب السياسية: الحزب الشيوعي السوري، الاتحاد الاشتراكي العربي، منظمة الوحدويين الاشتراكيين، حركة الاشتراكيين العرب. ورئيس الجبهة الوطنية التقدمية في سوريا هو رئيس الجمهورية وهو الأمين العام لحزب البعث العربي الاشتراكي. وتتكون هرمية الجبهة من قيادة مركزية مؤلفة من ١٧ عضواً (٩ من الحزب الحاكم و٢ عن كل تنظيم) وقيادات إقليمية ومكاتب ولجان تشمل كل أنحاء القط.

حزب الاتحاد السوري. كان أول حزب سياسي أقيم في سوريا بعد الحرب العالمية الأولى (١٩١٤-١٩١٨). قامت لجنة مؤلفة من سبعة أشخاص تمثل هذا الحزب بالكتابة إلى وزير الحربية البريطاني تحدد فيه حدود سوريا المستقلة. وكان هذا الحزب يضم من السوريين رفيق العظم والدكتور الشهبندر وغيرهما. وأعلن هذا الحزب أنه يطالب بقيام دولة سورية حدودها من طوروس شمالاً إلى العقبة

جنوبًا، ومن الفرات والصحراء شرقًا إلى البحر الأبيض

حزب الأحرار. حزب سياسي سوري أنشأه سعيد حيدر في سوريا سنة ١٩٤٤م، وكَّان معه نصوح بابيل وآخرون. وكان هذا الحزب قد أقيم خصيصًا لمعارضة نفوذ كبار ملاك الأرض وعائلات التجّارُ. ولم يدم طويلاً إذْ دب الانقسام في صفوفه ثم غاب عن العيون.

حزب الاستقلال السوري. نشأ في فبراير ١٩١٩م من جمعية العربية الفتاة وحزب التقدم الذي كان مظهرها

حزَّب الاستقلال العربي. كان حزبًا سياسيًا عربيًا نشأ في دمشق سنة ٩١٩م بعد الحرب العالمية الأولى، عندما أقام الأمير فيصل بن الحسين الهاشمي حكومته هناك. وانبثق هذا الحزب من جمعية العربية الفتاة التي كان لها دور بارز في أثناء الشورة العربية خلال الحرب العالمية الأولى. ولكن بعد دخول الفرنسيين دمشق واحتلالهم سوريا وإسقاط حكومة الأمير فيصل، لم يعد لهذا الحزب أي نفوذ سياسي في العالم العربي.

كانت القومية العربية واحدة من أهداف هذا الحزب. واجتمعت نخبة من الزعماء العرب بلغ عددهم ٥٠ عضوًا في سنة ١٩٣١م في مؤتمر إسلامي بالقدس بمنزل عوني عبدالهادي ووضعوا ميثاقًا من أهم بنوده: ١- إن البلاد العربية وحدة تامة لا تتجزأ وكل ما يطرأ عليها من أنواع التجزئة لا تقـره الأمة، ولا تعترف به ٢- توجُّه الجهود في كل قطر من الأقطار العربية إلى جهة واحدة هي استقلالها التام كاملة موحدة، ومقاومة كل فكرة ترمي إلَّى الاقتصار على العمل للسياسات المحلية والإقليمية ٣- لما كان الاستعمار بجميع أشكاله وصيغه يتنافى كل التنافي مع كرامة الأمة العربية وغاياتها العظمي، فإن الأمة العربية ترفضه وتقاومه بكل قواها.

واختيرت في ذلك الاجتماع لجنة معظم أعضائها من الفلسطينيين منهم عوني عبدالهادي وخيرالدين الزركلي وصبحي الخضرا وآخرون. وكان المطلوب من اللجنة أنَّ تدعو مندوبين من سائر الأقطار العربية لحضور مؤتمر عربي موسع لتنفيذ الميثاق على المستوى الشعبي في كافة أقطار العالم العربي. واستطاعت هذه الحركة أن تقيم بعض الفروع لها في فلسطين وسوريا والعراق. انظر: الزركلي، خير الدين.

حزب البعث العربي الاشتراكي. أسسه ميشيل عفلق وانضم إليه صلاح الدين البيطار وجلال السيد وزكي الأرسوزي وأخذ شكل تنظيم سنة ٩٤٢م. ولكن الحزب تأسس بشكل رسمي وانطلق بشكل عملي نضالي وتنظيم

حزبي كامل في أبريل ١٩٤٧م. انظر: عفلق، ميشيل؛ البيطار، صلاح الدين.

وقد حمل الحزب اسم البعث العربي بادئ الأمر، وبعد أن انضم إليه الحزب الاشتراكي العربي برئاسة أكرم الحوراني أصبح اسمه حزب البعث العربي الاشتراكي. وكان الحزب يطرح شعار الوحدة العربية والحرية والاشتراكية، وينادي بالنضال ضد الاستعمار بشتى صوره وأشكاله. وحزب البعث كما تقول أدبياته حزب قومي تأسست له فروع في الوطن العربي وفي المهجر وحيثماً وجد العرب.

وقد حصلت انشقاقات كثيرة خلال تاريخ حزب البعث العربي الاشتراكي بدءًا من عبدالله الريماوي في الأردن ومحمد الشميطلي في لبنان ثم فصل أكرم الحوراني. على أن أعظم انشقاق حدث للحزب عام ١٩٦٣م حيث انقسم الحزب إلى قسمين متساويين تقريبًا، نصف سُمى باليميني يضم المؤسسين الأوائل للحزب ومركزه العراق ونصف سُمي **باليساري** وضم مجموعة قادها على صالح السعدي أمين سر القيادة القطرية في العراق.

أما الانشقاق الأخير والأكثر خطورة فقد حدث في ٢٣ فبراير ٩٦٦ ام عندما قامت مجموعة من العسكريين بقيادة اللواء صلاح جديد بانقلاب عسكري ضد القيادة القومية في دمشق واعتقلوا أعضاءها. ولم تؤيد قيادة قطر العراق ذلك الانقلاب، مما يفسر وجود نظامين سياسيين يحكمان باسم حزب البعث في الوطن العربي أحدهما في دمشق والآخر في بغداد.

وكان لحزب البعث دور فاعل في الحكومات التي طرأت على سوريا بعد الاستقلال عام ١٩٤٦م. ومنذ مارس ٩٦٣م إلى اليوم، كان الدور الأكبر في الحكومات السورية المتعاقبة لحزب البعث وخاصة حكومة صلاح الدين البيطار (١٩٦٣م)، أمين الحافظ (١٩٦٣-١٩٦٦م)، نورالدين الأتاسي (١٩٦٦ - ١٩٧٠م) حيث برز في هذه الفترة كل من صلاح جديد الذي عمل أمينًا عامًا للقيادة القطرية وحافظ الأسد الذي عمل وزيرًا للدفاع، ثم أصبح رئيس الجمهورية العربية السورية (١٩٧٠م-). أنظر: البيطار، صلاح الدين؛ الأسد،

الحزب السوري القومي الاجتماعي. أسسه أنطوان سعادة الذي كان يدرس اللغة الألمانية في الجامعة الأمريكية بسيروت وذلك في ١٦ نوف مبر ١٩٣٢م. وشُكِّل هذا الحزب على أساس إقليمي ليشمل إقليم سوريا الطبيعية الذي كان يوصف بالهلال الخصيب ونجمته هي جزيرة قبرص؛ إذ اعتُبرت الجزيرة جزءًا من ذلك الإقليم.

ركزت مبادئ الحزب على فصل الدين عن الدولة، وإحياء نهضة سوريا وقوميتها لتتبوأ مكانتها بين الأمم كافة وإقامة دولة مستقلة قوية ترعى مصالح مواطنيها، وإنشاء جبهة قومية عربية مع بقية الدول العربية الأخرى.

أقيم الحزب السوري القومي بطريقة سرِّية، فلم تعلم بقيامه سلطات الانتداب الفرنسي إلا في ١٦ نوفمبر ١٩٣٥م، حيث اعتُقل رئيسه أنطوان سعّادة ووُضع في السجن لعدة أشهر. وفي السجن ألُّف كتابه نشوء الأمم. وخلال الثلاثينيات من القرن العشرين، انتشر الحزب القومي السوري في سوريا ولبنان. وانبرت له سلطات الانتداب الفرنسي وألقت القبض على مؤسسه مرتين، ولكنه تمكن من الفرار في المرة الثالثة إلى أمريكا الجنوبية، حيث بقي في الأرجنتين حتى عام ١٩٤٧م.

عاد أنطوان سعادة بعد الحرب العالمية الثانية إلى بيروت عام ١٩٤٧م، ووجد أن لبنان قد أصبح دولة مستقلة لا تنتمي إلى سوريا التي كان يخطط لها حزبه. وعندما استُقَبل في بيروت لدي عودته، ألقي خطابًا في جمع حاشد رفض فيه انعزال لبنان، فأصدرت السلطات اللبنانية بحقه مذكرة توقيف، فاختفى لعدة شهور ريشما تهدأ الأحوال، ثم أخذ يطوف في المناطق السورية واللبنانية. وحدثت مواجهة سياسية بينه وبين حزب الكتائب اللبناني الذي كان تدعمه السلطة اللبنانية آنذاك. وردًا على هجوم حزب الكتائب على جريدة الحزب الجيل الجديد، قام أنصار أنطوان سعادة بمهاجمة بعض مراكز الشرطة في لبنان، ولجأ سعادة نفسه إلى سوريا. وهناك ألقى حسني الزعيم القبض عليه وسلمه للسلطات اللبنانية التي سارعت بإعدامه في ٨ يوليو ١٩٤٩م.

بعد إعدام سعادة، دخل الحزب مرحلة جديدة. فسار خلال فترة الخمسينيات في خط سياسي مضاد لحركة القومية العربية الصاعدة المتمثلة في حزب البعث العربي الاشتراكي والحركة الناصرية. وقد عمد أحد أعضاء الحزب بتنفيذ أمر من رئيسه جورج عبدالمسيح بقتل عدنان المالكي (الضابط البعثي) في دمشق وذلك في أبريل ٥٥٥ آم. وعلى الفور بدأت سلسلة ملاحقات بحق أعضاء الحزب وحظر نشاطه في سورية فلجأت قيادته إلى بيروت. ثم حدث بعد ذلك انشقاق نتيجة لما حدث في دمشق وقاد جورج عبدالمسيح مجموعة في حين قاد أسد الأشقر، الذي أعيد إلى صفوف الحزب، مجموعة أخرى. كان أسد الأشقر ينادي بالواقع اللبناني، وكان أنطوان سعادة قد عزله بسبب ذلك. وقـد قاد أسد الأشقـر الحزب في مواجهة الناصرية وانتفاضة ١٩٥٨م. وقد أثرت مواقف الحزب هذه على نموه وانتشاره نتيجة لابتعاده عن

المنطلقات النظرية لمؤسسه، ولوقوفه - كما يعتقد بعض الباحثين ـ إلى جانب حلف بغداد والمخططات الاستعمارية والقوى المتعاونة مع تلك المخططات.

جرت محاولات ترميم لوضع الحزب في أواخر الخمسينيات لكن هذه المحاولات توقفت بعد أن نفذ الحزب انقلابًا فاشلاً في لبنان وذلك في العام ١٩٦١م، واعتقلت معظم قياداته لفترة امتدت حتى عام ١٩٦٨م.

وبعد عام ١٩٦٩م، بدأت مرحلة جديدة في تاريخ الحزب السوري القومي الاجتماعي، وذلك بعد مؤتمر ملكارت، في مارس ٩٦٩م، الذي عقده الحزب بعد الإفراج عن قياداته في لبنان. وقد برز في المؤتمر خط سياسي جديد أدان بشكل حازم الممارسات اليمينية والتعاون مع الرجعية، (وفي ذلك إشارة واضحة إلى أحداث ١٩٥٨م في لبنان) والتعاون بين قيادات الحرب المتلاحقة في الخمسينيات وبين القوى الرجعية والاستعمارية حسب ما دار في مداولات المؤتمر. وشدد قادة الخط السياسي الجديد على يسارية الحزب، وعلى أن منطلقاته اشتراكية، كما اعتبر أن المنطلقات النظرية للحزب ليست مضادة للعروبة. وكانت عدة عوامل قد أدت إلى نشوء هذا التيار منها نمو المقاومة الفلسطينية وأثر ذلك على الشعوب العربية، والمسيرة الفاشلة للحزب خلال مرحلة وقوفه إلى جانب القوى اليمينية، وهزيمة يونيو ١٩٦٧م وأثرها على كافة القوى والتنظيمات الشعبية. وبالرغم من ذلك فقد حدثت مواجهة جديدة بين التيار اليميني داخل الحزب الذي يريد إبقاء الحزب في مسيرته السابقة (قاد هذا التيار أسد الأشقر وعصام المحايري) والتيار اليساري الذي قاده الدكتور عبدالله سعادة. واستمرت المواجمهة عنيفة حول انتهاج الخط السياسي الجديد إلى أن تم خروج المجموعة اليمينية ورفضها العمل في إطار الحركة الوطنية

أما التيار اليساري الذي قاده إنعام رعد فقد التزم بالمقررات والتوصيات التي أعلنها مؤتمر ملكارت السابق ذكره، وخاض المعارك جنبًا إلى جنب مع حركة المقاومة الفلسطينية والحركة الوطنية اللبنانية في مواجهة المليشيات اليمينية والجيش اللبناني وذلك طوال فترة الحرب الأهلية

الخزب الشيوعي السوري. منذ انضمام خالد بكداش للحزب، أحذ في التقرب من سياسة الحزب الشيوعي الفرنسي، وبدأت المهادنة بين الحزب والانتداب الفرنسي الذي كان الحزب الشيوعي الفرنسي أحد بناة حكومته في باريس. وأخذ الحزب ينادي بوجوب مواجهة الفاشية الإيطالية والنازية الألمانية اللتين كانتا تهددان الاتحاد السوفييتي. وهكذا سخّر الحزب الشيوعي قدراته لمصلحة الاتحاد السوفييتي ولم يعترض على ما فعلته فرنسا من التنازل عن قطاع الإسكندرونة لصالح تركيا في سبيل كسب صداقتها، وعدم تركها تنضم إلَّى كتلة المحور النازي الفاشي في مطلع عام ١٩٣٧م. وكان الحزب الشيوعي السوري يدعم، وبكل جـدية، ما يصـدر إليـه من سياسـة الكومنترن في موسكو.

كثرت الخلافات بين أعضاء الحزب الشيوعي السوري الذي انقسم إلى قسمين: قسم بقيادة خالد بكداش والقسم الآخر مضاد له. ورغم تدخل الاتحاد السوفييتي إلا أن محاولات رأب الصدع لم تنجح.

وفي سنة ١٩٧٩م، كان لجناح بكداش سبعة مقاعد في مجلس الشعب ووزيران في الحكومة.

الحزب الشيوعي السوري اللبناني. جاء هذا الحزب نتيجة اجتماع عقده الشيوعيون اللبنانيون والسوريون في نوفمبر ١٩٢٤م، وقرروا في ذلك الاجتماع إقامة حزب شيوعي باسم حزب الشعب اللبناني، كما قرروا إصدار صحيفة ناطقة باسم الحزب تحت اسم الإنسانية.

وبعد مرور أشهر قلائل انضم إلى الحزب عصبة سبارتاكوس الأرمنية التي سبق أن أنشئت في عام ١٩٢٠م وكان مؤسسها أرتين مادويان. وانتخب الحزب المندمج سنة ١٩٢٥م لجنة مركزية مكونة من خمسة أعضاء كان من بينهم يهودي روسي هاجر من روسيا اسمه جاكوب

أيد الحزب الشيوعي الثورة السورية الكبرى منذعام ١٩٢٥م وبذل جهودًا إعلامية وتحريضية، كما كان يهرُّب الأسلحة إلى سوريا عبر تركيا وبمساعدة الحزب الشيوعي التركي. فطاردت السلطات الفرنسية أعضاء الحزب ونفت أغلبهم.

وفي عام ١٩٣٣م، أصبح خالد بكداش أمين عام الحزب وكان قد سافر إلى موسكو من قبل حيث قضى وقتًا في دراسة الشيوعية اللينينية الماركسية.

الحزب الوطني السوري. شُكِّل هذا الحزب في ٢٥ يناير ١٩٢٠م. وكأن في هذا الحزب عدد من الأشراف الحجازيين وكثير من وجهاء العرب. وكان هذا الحزب يتميز بالنزعة القومية.

وفي الفترة ما بين عام ١٩٢٧م، وهو العام الذي ظهر فيمه حزب الكتلة، وعمام ١٩٣٥م، حيث بلغ الكفاح الوطني ذروته، ظهرت عدة أحزاب وصلت إلى ٢٥ حزبًا سياسيًا أهمها: حزب الإصلاح برئاسة حقي العظم، وحزب الاتحاد الوطني برئاسة سعيد محاسن، والحزب الملكي ومعظم أعضائه من العسكريين السابقين، وحزب

الأمة الملكي الذي كان يدعو إلى الانتخاب على درجة واحدة، والرابطة الملكية، والحزب الحر الدستوري، وحزب الائتلاف، والجبهة المتحدة، والاتحاد الوطني العام، والحزب الشيوعي السوري، والحزب السوري القومي، وعصبة العمل القومي.

بعد الحرب العالمية الثانية، تلاشت معظم هذه الأحزاب وقويت أحزاب مثل الحزب الشيوعي السوري، والحزب القومي السوري، وعصبة العمل القومي، وحزب الكتلة الوطنية.

الصومال

جبهة الإنقاذ الصومالية. وهي تقف على رأس المعارضة الصومالية. وأمينها العام العقيد عبدالله يوسف الذي صرح في مارس ١٩٨١م بأن الجبهة بدأت مرحلة تفجير الثورة المسلحة ضد نظام محمد سياد بري في الصومال، وأن مجموعات كبيرة من الجيش الصومالي ومعها أسلحتها الخفيفة تدفقت إلى معسكرات الجبهة.

الحركة الوطنية الصومالية. مؤسسها عبدالرحمن أحمد على. أعلنت في ١٨ مايو ١٩٩١م انفصال شمالي الصومال عن بقية أنحاء البلاد دولة مستقلة ذات سيادة وقررت تسميته جمهورية أرض الصومال وعاصمتها هرجيسا. وقد رفضت الحركة قرارات مؤتمر جيبوتي المنعقد في يبوليو ١٩٩١م، الذي استمر أسبوعًا برعاية رئيس جمهورية جيبوتي، حسن جوليد.

الحزب الاتحادي الوطني. كان يرأسه صالح شيخ عمر وأنصاره من عشيرة الأبقال من قبيلة الهوية التي ينتمي إليها كل من الرئيس الحالي على مهدي محمد ومنافسه الراحل محمد فارح عيديد.

الحزب الاشتراكي الثوري الصومالي. حزب سياسي تأسس في الصومال في يونيو ١٩٧٦م، وذلك بعد مضي سبع سنوات على استيلاء محمد سياد بري على الحكم.

يرتكز الحزب كما تقول أدبياته على الماركسية -اللينينية، ويؤمن بالاشتراكية العلمية، ويهدف إلى إقامة مجتمع عادل تسود فيه المساواة.

وقد أطيح برئيسه محمد سياد بري من الحكم وتوفي خارج وطنه في أوائل عام ١٩٩٥م، ودخلت البلاد بعد ذاك في فوضى وشتات وتمزق. انظر: بري، محمد سیاد.

حزب الدستور الصومالي المستقل. ويسمى حزب الديوجل والميرفلي. وقد رأس هذا الحزب عبدالله شيخ محمد. وقد عمدت إدارة الحزب إلى إدخال عناصر زنجية لتنفى صفة القبلية عنه. ومع أن الحزب نشأ على

أكتاف الإدارة البريطانية إلا أنه حظي في النهاية بتأييد الإيطاليين.

حزب المؤتمر الصومالي. وهو من الأحزاب التي كانت تصانع الاستعمار وترعى مصالحه. وكان يرأسه أحد المشايخ الصوماليين. وكان الحزب يدعو إلى إنهاء الانتداب البريطاني وأن تستبدل به وصاية إيطالية مدتها ٣٠ عامًا.

حزب المؤتمر الصومالي الموحّد. أسسه الراحل محمد فارح عيديد. وهو الحزب الذي سيطر على معظم الساحة والصومالية بعد الإطاحة ببالحكومة الصومالية عام ١٩٩١م. ولكن، حدث في العام نفسه انقسام في صفوف المؤتمر الصومالي الموحد بين مجموعة علي مهدي ومجموعة محمد فارح عيديد وصل حد الاقتتال داخل شوارع العاصمة مقديشو؛ إذ رفض الأخير شرعية الحكومة المشكلة في أكتوبر ١٩٩١م، وهاجم العاصمة. عندئذ طلب مهدي في أكتوبر ١٩٩١م، وهاجم العاصمة. عندئذ طلب مهدي خلال ما عرف بعملية إعادة الأمل. غير أن جهود الأم ضحايا كثيرون من الصوماليين وقوات الأمم المتحدة مما أدى ضحايا كثيرون من الصوماليين وقوات من الصومال تدريجيًا في النهاية إلى انسحاب تلك القوات من الصومال تدريجيًا في مارس ١٩٩٥م. وفي الأول من أغسطس ١٩٩٦م في العاديد في إحدى المعارك وتوفي متأثرًا بجراحه.

انظر أيضًا: عيديد، محمد فارح؛ على مهدي محمد؛ الصومال؛ الصومال، تاريخ.

حزب نادي الشباب الصومالي. تأسس هذا الحزب في ١٣ مايو ١٩٤٣م. وقد أتاح له الإنجليز الظهور والحركة لمقارعة حزب المؤتمر الصومالي الذي تؤيده إيطاليا. وكان رئيسه الفقيه الديني عبدالقادر شيخ إدريس من أهل مقديشو.

العراق

جبهة الاتحاد الوطني. جبهة وطنية تشكّلت عام ١٩٥٦ من الأحزاب الوطنية والتقدمية المناهضة للحكم في العراق والأحلاف العسكرية. وقد ضمت حزب البعث العربي الاشتراكي والحزب الشيوعي وحزب الاستقلال الوطني الديمقراطي. وقد جاء تأليف الجبهة رمزًا لتصاعد النضال الشعبي ضد نوري السعيد، وتجاوبًا مع تعاظم التيار الجماهيري التحرري العربي في البلدان العربية، ومعارضة لحلف بغداد. وقد مهد قيام هذه الجبهة لثورة ١٤ يوليو المستثنار عبدالكريم قاسم بالسلطة.

أجبهة الشعبية المتحدة. تكتل سياسي عراقي معارض تكوّن عام ١٩٥١م من مجموعات من الجبهة الدستورية

البرلمانية وجبهة المعارضة البرلمانية والحزب الوطني الديمقراطي وبعض أعضاء حزب الأحرار برئاسة طه الهاشمي وبالتعاون مع الحزب الوطني الديمقراطي. وكان من أهداف الجبهة إبعاد العراق عن التكتلات الدولية وتحقيق نظام ديمقراطي دستوري والتعاون العربي وصيانة عروبة فلسطين واستكمال سيادة العراق واستقلاله. وأصدرت الجبهة جريدة الجبهة الشعبية المتحدة وجريدة الدفاع. انتهت الجبهة بعد دخول بعض أعضائها في الوزارة.

جبهة القوى الوطنية والتقدمية. أعلنها حزب البعث العربي الاشتراكي العراقي في ١٥ نوفمبر ١٩٧١م. وفي ١٧ يوليو ١٩٧٣م، وقع بيان مشترك بين حزب البعث والحزب الشيوعي العراقي وتحققت بذلك الجبهة الوطنية والقومية التقدمية التي اكتملت فيما بعد بانضمام الحزب الديمقراطي الكردستاني والقوميين والوطنيين المستقلين. وبعد اكتشاف التنظيم الشيوعي السري في الجيش والقضاء عليه في منتصف السبعينيات، انسحب الشيوعيون من الجبهة.

حزب الاتحاد الدستوري. حزب سياسي عراقي أسسه نوري السعيد عام ١٩٥١م، وتولى رئاسته. وأصدر الحزب صحيفتين تنطقان باسمه إحداهما في بغداد باسم الاتحاد الدستوري، والثانية في الموصل باسم الدستور. ولم يدم الحزب طويلاً إذ إنه ألغي بعد انتفاضة عام ١٩٥٢م التي تسلم فيها نور الدين محمود رئيس أركان الجيش الحكم ورئاسة محلس الوزراء وألغى الأحكام العرفية. انظر: السعيد، نوري.

حزب الاتحاد الوطني. حزب سياسي عراقي نشأ في أبريل ١٩٤٦م وكان من أهم أعضائه عبدالفتاح إبراهيم رئيس لجنته السياسية، وناظم الزهاوي، وجميل كبة، وغيرهم.

أصدر الحزب صحيفة تنطق باسمه سمّاها السياسة ثم صوت السياسة. غير أن هذا الحزب مالبث أن اختفى من الساحة السياسية حين سحبت وزارة صالح جبر الترخيص الذي مُنح له من قبل بمزاولة النشاط السياسي وذلك في ٢٧ سبتمبر ١٩٤٧م. وانتهى بعد ذلك أمر الحزب.

حزب الأحرار. حزب عراقي يميني تم تشكيله في أبريل ١٩٤٦م. كان رئيسه الفعلي المحرك سعيد صالح وأما الرئيس الاسمى فهو توفيق السويدي.

أصدر الحرّب صحيفة باسم صوت الأحرار كانت تنطق باسمه. ولكن ترخيص الحزب سُحب عام ١٩٤٨م وتوقفت الصحيفة عن الصدور في العام التالي. حزب الإخاء الوطني. تجمُّع سياسي أسسه ثلاثة من الزعماء السياسيين العراقيين هم ياسين الهاشمي وناجي السويدي ورشيد عالى الكيلاني في ٢٥ نوفمبر ١٩٣٠م. ولكن عندما تولى يأسين الهاشمي الحكم حله مع بقية الأحزاب السياسية في مارس ٩٣٥ آم.

كانت أهم أهدآف الحزب معارضة الحكومة القائمة وتشجيع الصناعة الوطنية. وكانت معارضته لحكومة نوري السعيد قوية، واستمرت حتى عام ١٩٣٣م إلى أن ألُّف رشيد عالى الكيلاني حكومته الأولى. انظر: رشيد عالى الكيلاني.

أصدر الحزب جريدة ناطقة باسمه وأعطاها اسم الإخاء الوطني.

حزب الاستقلال. حزب سياسي عراقي أنشئ في أبريل ١٩٤٦م برئاسة محمد مهدي كبة. وكان من أعضائه فائق السامرائي وخليل كنة وصدّيق شنشل وغيرهم. وأخرج الحزب جريدة ناطقة باسَمه هي لواء الاستقلال التي ظلت تصدر حتى عام ١٩٥٤م حين ألغي امتيازها. كأن هذا الحزب يعارض الحكم السائد في العراق، ولكن رئيسه اشترك في الوزارة التي ألَّفها محمد الصدر في يناير ١٩٤٨م. انضم إلى الجبهة الوطنية سنة ١٩٥٦م، ولكنه لم يستطع مواكبة التطورات السياسية في البلاد. وفي أواسط الخمسينيات، هجره معظم الشباب المتحمس للفكر القومي الذي مثلته أفكار حزب البعث العربي، وفي نهاية الخمسينيات لم يصبح لحزب الاستقلال قوة سياسية يعتدُّ بها.

حزب الاستقلال الوطني. حزب نشأ في العراق في سبتمبر ١٩٢٤م. وكان رئيس الحزب عند تأسيسه عبدالله العمري، وكان الحزب يعمل بالموصل. أما أهم أهداف الحزب فقد كانت الدفاع عن أراضي الوطن وحدوده خاصة في النزاع الذي كان بين العراق وتركيا في نواحي الموصل التي كانّ الحزب يؤمن بعروبتها.

أنشأ الحزب جريدة تتحدث باسمه هي جريدة العهد، وكان صدورها في نهاية عام ١٩٢٥م. وأسس الحزب جمعية للدفاع عن الوطن.

حزب الأمة. حزب سياسي أنشأه في العراق ناجي السويدي ومحمد جعفر الشبيبي في أغسطس ١٩٢٤م. لم يكن له أثر كبير في المحيط السياسي بالعراق.

حزب الأمة الاشتراكي. أنشئ في العراق عام ١٩٥١م برئاسة صالح جبر. وهو حزب من كبار ملاك الأراضي والرأسماليين الذين اختلفوا مع نوري السعيد فانفـصلوا عنه وألَّفوا هذا الحـزب دون أن يغيروا من مبادئ حزب نوري السعيد شيئًا، وكان لهم ولاء للملكية.

أصدر التجمع جريدة تنطق باسمه تسمى الأمة أيضاً. ولكن هذه الجريدة مُنعت من الصدور حين تولي نورالدين محمود الحكم وأعلن الأحكام العرفية عام ١٩٥٢م.

حزب البعث العربي الاشتراكي. فرع لحزب البعث الذي تأسس في دميشق في ٧ أبريل ١٩٤٧م، تأسس الحزب في العراق في أوائل الخمسينيات وشارك في جبهة الاتحاد الوطني التي قادت ثورة ١٤ تموز (يوليو) ١٩٥٨م، وأعلنت قيام الجمهورية وأسقطت حلف بغداد، وطردت القوات البريطانية من قاعدتي الشعيبة والحبَّانيّة.

وبعد أن استأثر الشيوعيون ونظام عبدالكريم قاسم بالسلطة في العراق، قاومهم البعثيون وتمكنوا من إسقاطهم من الحكم في ٨ فبراير ١٩٦٣م، وبقي حزب البعث في الحكم لتسعة أشهر، حيث أطيح به بعدها في ١٨ نوفمبر من نفس العام في انقلاب عسكري قاده الرئيس العراقي عبدالسلام عارف. وفي ١٧ تموز (يوليو) ١٩٦٨م تمكنَ الحزب بقيادة أمين سره آنذاك أحمد حسن البكر من السيطرة على السلطة في العراق من جديد ولا يزال الحزب يحتفظ بها حتى يومناً هذا. لمزيد من التفصيل، انظُرْ ما كُتب عنه في الصفحات السابقة حين الحديث عن حزب البعث العربيّ الاشتراكي في سوريا.

حزب التقدم. نشأ في العراق وكان مواليًا للإنجليز. أسس هذا الحزب عبدالمحسن السعدون في منتصف عام ١٩٢٥م وذلك للحصول على تأييد في البرلمان لحكومته. ولكن رغم ذلك لم ينجح عبدالمحسن في الحصول على الأغلبية، فاستقال من رئاسة الوزارة، ثم انتهت بعد ذلك مهمة الحزب.

الحزب الحر العراقي. يعتقد أن هذا الحزب كان يوالى بريطانيا. أسس الحزب محمود النقيب بإيعاز من الإنجليز في عام ١٩٢٢م. ولم يعد الحزب ذا فائدة للبريطانيين بعد أن استطاعوا القيضاء على الحركات التحررية وإبرام المعاهدة البريطانية العراقية التي تضمنت بنود الانتداب البريطاني في العراق. تضاءل الحزب بعد استقالة زعيمه ومؤسسه محمود النقيب وآل أمره إلى الزوال في سنة ١٩٢٢م.

حزب الشعب العراقي (١٩٢٥م). أنشئ في ٢٠ نوف مبر عام ١٩٢٥م، وقد أسس هذا الحزب ياسين الهاشمي على إثر خروجه من الوزارة في تلك السنة. عارض الحزب معاهدة ١١ يناير عام ١٩٢٦م، وأسقط مرشحها حكمت سليمان، ونجح مرشحه رشيد عالى الكيلاني لرئاسة المجلس النيابي.

ضعف الحرب حين تولى كبار قادته المناصب الوزارية والوظائف العليا في الدولة، وحُلَّ في نهاية الأمر عام

١٩٢٨م. وكان الحزب قد أصدر جريدة ناطقة باسمه هي نداء الشعب ولكنها توقفت عن الصدور ١٩٢٧م.

حزب الشعب العراقي (١٩٤٦م). تأسس عام ١٩٤٦م وكان رئيسه عزيز شريف. ولكنه حُلَّ في عام ١٩٤٧م على يد حكومة صالح جبر.

الحزب الشيوعي العراقي. بدأ نشاطه في ٣١ مارس ١٩٣٤ محين اجتمعت أعداد من الحلقات الماركسية وأعلنت عن تشكيل تنظيم سياسي لمحاربة الاستعمار. وفي العام التالي، اتخذ التنظيم لنفسه اسم الحزب الشيوعي العراقي، وأصدر بعد ذلك صحيفة سرية باسم كفاح الشعب.

وقف الشيوعيون مع ثورة رشيد عالي الكيلاني سنة ١٩٤١م وطلبوا منه إيقاف الهجوم على اليهود الذين كان بعضهم ضمن الحزب الشيوعي العراقي مع كثير من الأقليات العرقية والدينية في العراق، وقد كانوا عصب الحزب الشيوعي. وكان الحزب يريد ألا يؤيد رشيد عالي الكيلاني دول المحور.

بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤٥م لم يطالب الحزب الشيوعي العراقي بإلغاء المعاهدة العراقية الإنجليزية. وفي يناير ١٩٤٧م، قبضت أجهزة الأمن العراقية على معظم أعضاء الحزب الشيوعي واتهمتهم بتلقي مساعدات من الاتحاد السوفييتي (السابق) وقضت عليهم.

ولما تزعم عبدالكريم قاسم حكومة ثورة العراق عام ١٩٥٨م، وقف الحرب الشيوعي مؤيدًا لها، وكان عبدالكريم قاسم يزرع الفرقة بين الشيوعيين والقوميين العرب، وساير الشيوعيين الذين سارعوا في التصدي لحركة عبدالوهاب الشوّاف القومية العربية التي أحدث الشيوعيون فيها مجازر رهيبة في بغداد في مارس ١٩٥٩م.

في عام ٩٧٢ أم، دخل الحزب الشيوعي في الجبهة الوطنية التي شُكِّلت، واعترف الحزب بقيادة حزب البعث العربي الأشتراكي، وقبل الشيوعيون بعدم العمل داخل صفوف الجيش وإلا تعرضوا لعقوبة الإعدام.

حزب العراقي. أسسه نوري السعيد وذلك ليجد منه التعضيد وهو على أبواب إبرام معاهدة مع الإنجليز عام ١٩٣٠م. تضاءل نفوذ هذا الحزب على إثر استقالة مؤسسه من الوزارة في ٢٧ أكتوبر ١٩٣٢م.

حزب الوحدة الوطنية. أنشأه في العراق علي جودت الأيوبي بمجرد أن عُين رئيسًا للوزراء في أغسطس ١٩٣٤م، فحل المجلس النيابي الموجود واستبدل به مجلسًا آخر. وكان الهدف المعلن من تأسيس هذا الحزب هو جمع أحسن ما في الأحزاب من أهداف ووضعها في حزب واحد ليحكم البلاد لتحقيق تلك الأهداف.

لم يجد الأيوبي أنصارًا له سوى النواب وبعض زعماء القبائل فقدم استقالته، وانتهى الحزب مع تلك الاستقالة.

الحزب الوطني العراقي. تم تشكيله في أغسطس ١٩٢٢ م برئاسة محمد جعفر أبو التمن. وقد عارض الإنجليز في بادئ الأمر قيام هذا الحزب. ومن أهم نشاطات هذا الحزب ما قام به من معارضة لوزارة نوري السعيد سنة ١٩٣٠م. ولكن ما لبث بعدها أن ضعف موقفه السياسي وتوارى.

انظر أيضًا: العراق، تاريخ.

فنسطين

اهتم الفلسطينيون في الفترة (١٩٠٨-١٩٤٠م) بتوجيه نشاطهم ضد الصهيونية التي كانت تسعى جاهدة لشراء الأراضي وامتلاكها. وأسس الفلسطينون عدة جمعيات لمكافحة هذا التغلغل الصهيوني. وكانت بعض هذه الجمعيات تعبر عن آرائهم السياسية ومعارضتهم للصهيونية. وحاولت سلطات الانتداب البريطاني تشكيل أحزاب سياسية تتعاون معهم، ولكن الفلسطينيين رفضوا ذلك.

جبهة التحرير العربية. تنظيم فدائي عربي المنطلق والتكوين انبثق بمبادرة من حزب البعث العربي الاشتراكي في العراق سعيًا لإنشاء منظمة فدائية تمارس الكفاح الفلسطيني المسلَّح. ظهرت هذه الجبهة في أبريل ١٩٦٩م، قامت الجبهة بعدد من العمليات الفدائية داخل فلسطين المحتلة وكان لها مجلة نصف شهرية باسم الثائر العربي، في ١٩٧٧م، ترأس مؤتمرها الأول الدكتور عبدالوهاب الكيالي (فلسطيني من يافا) وانتخب أمينًا عامًا لها.

الجبهة الشعبية الديمقراطية لتحرير فلسطين. منظمة فدائية فلسطينية تشكلت في فبراير ١٩٦٩م بقيادة نايف حواتمة على إثر انشقاق في صفوف الجبهة الشعبية لتحرير فلسطين. وقد تعاونت الجبهة مع «فتح» والصاعقة ودخلت منظمة التحرير الفلسطينية وهيئاتها المختلفة وكان يصدر لها في لبنان مع منظمة العمل الشيوعي اللبنانية مجلة الحرية. انظر: نايف حواتمة.

الجبهة الشعبية - القيادة العامة. تنظيم فدائي فلسطيني انشق عن الجبهة الشعبية لتحرير فلسطين في أكتوبر ١٩٦٨م، بقيادة أحمد جبريل الضابط الفلسطيني السابق في الجيش السوري. شددت «القيادة العامة» على أهمية العمل العسكري، وقامت بعمليات عسكرية أهمها الخالصة ١٩٧٤م، حيث فجر فدائيوها أنفسهم مع الرهائن الإسرائيليين. وكان يصدر لها في بيروت مجلة باسم إلى الأمام.

الجبهة الشعبية لتحرير فلسطين. منظمة فدائية فلسطينية انبثقت عن حركة القوميين العرب وأمينها العام هو الدكتور جـورج حبش. وقـد تشكّلت في نوفـمبـر ١٩٦٧م من منظمة أبطال العودة وشباب الثأر، وجبهة تحرير فلسطين التي كان يقودها أحمد جبريل والذي انشق عنها فيما بعد ليكون الجبهة الشعبية _ القيادة العامة. كما انشق عنها نايف حواتمة الذي شكّل الجبهة الشعبية الديمقراطية لتحرير فلسطين. اشتهرت الجبهة بعملياتها خارج فلسطين وبخاصة اختطاف الطائرات التي انتشرت بعد حرب حزيران ١٩٦٧م مباشرة حتى عام ١٩٧٠م. كما كان لها نشاط عام داخلها. وكان يصدر عنها مجلة الهدف. انظر: جورج حبش.

الجبهة العربية المشاركة في الثورة الفلسطينية. جبهة عربية شعبية تضم معظم القوي التقدمية والوطنية في العالم العربي انبشقت عن المؤتمر الشعبي العربي لنصرة الثورة الفلسطينية الذي انعقد في بيروتُ في نوفَمبر ١٩٧٢م. وضمت الجبهة ٤٧ منظمة وطنية عربية من أحزاب حاكمة وهيئات رسمية وأحزاب شعبية وحركات تحرير. وكانت تهدف إلى مقاومة مشاريع الحلول السلمية والاعتراف بدولة إسرائيل.

جبهة النضال الشعبى الفلسطيني. منظمة فدائية فلسطينية نشأت في الأرض المحتلة. قامتُ ببعض العمليات الخاصة في داخل فلسطين. أبرز قادتها الدكتور سمير غوشة وبهجت أبو غريبة.

حركة التحرير الوطني الفلسطيني (فتح). كبرى المنظمات الفلسطينية. اشتق الاسم من قلب كلمة حتف اختصار حركة التحرير الوطني الفلسطيني. نشأت كفكرة إثر الهجوم الإسرائيلي على غُزة في ٢٧ فبراير ١٩٥٥م. ولم تعلن عن نفسها حتى مطلع ١٩٦٥م حين أعلنت العاصفة، جناحها العسكري، البيآن الأول عن عملية لها في فلسطين المحتلة، وعن اعتمادها مبدأ الكفاح المسلح وسيلة لتحرير فلسطين، أعقبه البيان السياسي لفتح في ٢٨ يناير ١٩٦٥م.

ازداد الإقبال على الحركة إثر هزيمة حزيران ١٩٦٧م، ومعركة الكرامة في ٢١ مارس ١٩٦٨م أمام القوات الإسرائيلية الغازية التي قامت بهجوم كبير داخل الأراضي الأردنية. وقد استمرت المعركة نهار يوم الخميس ٢١ مارس ١٩٦٨م وطوال الليل حيث لقنت المقاومة الفلسطينية إسرائيل درسًا حاسمًا، وكبّدتها خسائر كبيرة في الأرواح والآليات التي تُركت في ساحة المعركة ولم تستطع إسرائيلَ سحبها خارج ساحة المعركة. وكانت هذه المعركة مناسبة لمشاركة القوات الأردنية في تلك المعركة حيث قامت

بمساندة المقاومة الفلسطينية وألحقت بالإسرائيليين خسائر

وبعد معركة الكرامة، اعتمدت فتح ياسر عرفات (أبو عمار) ناطقًا رسميًا لها. وأصبح فيما بعد رئيسًا للجنة التنفيذية لمنظمة التحرير الفلسطينية. وأصبحت فتح تقود العمل الفلسطيني الرسمي إضافة إلى كونها الفصيل الرئيسي داخل حرّكة المقاومة الفلسطينية عام ١٩٦٩م.

وفي سبتمبر ١٩٧٠م، وقع الصدام بين منظمة التحرير الفلسطينية والأردن وحدث ما عُرف باسم أيلول الأسود الذي نجم عنه خسائر كبيرة في الأرواح والممتلكات بين الجانبين، وأدى إلى خروج المقاومة الفلسطينية من الأردن. وفي أعقاب ذلك، ركزت فتح وجودها في لبنان ورسمت نشاطها داخل الأرض المحتلة.

تقود الحركة لجنة منبثقة عن المجلس الثوري يشكل القادة المؤسسون الوزن الأكبر فيها. ومن أشهر قادتها: ياسر عرفات (أبو عمار)، صلاح خلف (أبو إياد الذي استشهد في تونس ١٩٩٠م)، خليل الوزير (أبو جهاد الذي استشهد في تونس خلال عملية تسلل إسرائيلية عام ١٩٨٩م)، فاروق القدومي (أبو اللَّطف، رئيس الدائرة السياسية في منظمة التحرير الفلسطينية حاليًا)، الشهداء: محمد يوسف النجار (أبو يوسف)، كمال عدوان، ممدوح صيدح (أبو صبري). انظر: عبدالناصر، جمال؛ عرفات، ياسر.

حركة حماس (حركة المقاومة الإسلامية). تعدُّ حركة المقاومة الإسلامية (حماس) حركة فلسطينية فدائية وحلقة من حلقات الجهاد الإسلامي في مواجهة الصهيونية على أرض فلسطين. ومن أدبيات هذه الحركة كما ورد في المادة الثامنة من ميثاقها: الله غايتها والرسول قدوتها، والقرآن دستورها، والجهاد سبيلها، والموت في سبيل الله أسمى أمانيها.

وتتعارض عقيدة هذه الحركة مع الحلول السلمية المطروحة حاليًا لحل القضية الفلسطينية، فالحل ـ عندها ـ لا يتم إلا بالجهاد. أما المؤتمرات والمسادرات فهي ـ في رأي الحركة ـ مضيعة للوقت، والجهاد في هذه الحالة فرض عين على كل مسلم. وتتعاون الحركة مع سائر الحركات والمنظمات والأحزاب على الساحة الفلسطينية وبخاصة منظمة التحرير الفلسطينية ما دامت هذه التنظيمات لا تعطى ولاءها للشرق أو للغرب. وقد أعلنت الحركة في أكثر من مناسبة أنها فرع من حركة الإخوان المسلمين.

عملت كوادر حركة حماس فيما مضى من خلال حركة فتح وقامت بعمليات فدائية ضد الاحتلال الإسرائيلي وكان لها قواعد عسكرية أطلق عليها قواعد الشيوخ.

وقد برزت حركة حماس بشكل منظم واضح من خلال الانتفاضة الفلسطينية في أواخر الثمانينيات وأوائل التسعينيات من القرن العشرين وأخذت تشتد يوماً بعد يوم ويقوى تيارها وبدأت تستحوذ على اهتمام الجماهير وإعجابهم، وقام الشيخ أحمد ياسين رمز الحركة ومؤسسها يحرضهم على الجهاد. وكان الشيخ ياسين يقضي حكما بالسجن المؤبد في سجون إسرائيل حتى أفرجت السلطات الإسرائيلية عنه دون شرط في نهاية عام ١٩٩٧م. وكان ياسين قد رفض عروضاً إسرائيلية للإفراج المشروط عنه من السجن وهو يعاني من عدة أمراض أدت إلى تدهور خطير في صحته.

وتعمل الحركة حاليًا في تحالف مناويء لعملية السلام يضم عشرة فصائل فلسطينية مقرها في دمشق. وعلى الرغم من ترحيب الحركة وأنصارها بدخول منظمة التحرير الفلسطينية إلى غزة وأريحا في يوليو ١٩٩٣م وقيام السلطة الفلسطينية فيهما، إلا أنه بدأت اتهامات ومشاحنات بين الطرفين مؤداها أن السلطة الفلسطينية تنفذ رغبات الاحتلال الإسرائيلي. وبدأت تلك المشاحنات تأخذ طابعًا صداميًا في أوائل ١٩٩٥م ثم هدأت الأحوال بين الطرفين.

حركة القوميين العرب. تنظيم قومي عربي نشأ في بداية الخمسينيات، وكان مؤسسوه من طلاب الجامعة الأمريكية في بيروت، وأبرزهم جورج حبش، وديع حداد، هاني الهندي، أحمد الخطيب.

شكًل مؤسسو حركة القوميين العرب في المراحل الأولى من نضالهم وبالتعاون مع مجموعة من الطلبة العرب الذين كانوا يتلقون علومهم في الجامعة الأمريكية ببيروت جمعية العروة الوققى، وقد تبنت هذه الجمعية أفكارًا عربية قومية مناوئة للاستعمار. وبرز من أعضائها الدكتور قسطنطين زريق، فاضل الجمالي، إسماعيل الأزهري. وبدأوا يشكلون تنظيمات جديدة باسم شباب الشأر وجماعة الشأر، ثم تطور الاسم فصار الشباب القومي وجماعة الشأر، ثم تطور الاسم فصار الشباب القومي العربي حين زاد عدد الأعضاء العرب عن الفلسطينيين في الحركة، ولم يستقر اسم القوميين العرب عليهم إلا في الم ١٩٥٣م. وقد تبنت الحركة عند تأسيسها شعارات ثلاثة هي: وحدة، تحرر، ثأر.

كانت هذه الحركة تؤمن بأن الوحدة العربية هي الطريق إلي تحرير فلسطين. وقد ارتبطت الحركة بالزعامة الناصرية والنهج الناصرية حتى هزيمة حزيران (يونيو) ١٩٦٧م. وبعد تلك الهريمة، تحولت إلى اسم الجبهة الشعبية لتحرير فلسطين. وساهمت حركة القوميين العرب في تكوين الجبهة القومية في اليمن، وجبهات تحريرية

أخرى في العالم العربي. انظر: زريق، قسطنطين قيصر؛ جورج حبش؛ نايف حواتمة.

حزب الاستقلال العربي. لما ازداد الخطر الصهيوني، وتأييد الانتداب البريطاني له، قامت بعض الشخصيات الفلسطينية بزعامة محمد عزة دروزة وصبحي الخضرا وغيرهما بتأليف حزب الاستقلال العربي الذي أقام له فروعًا في المدن والقرى. ولكن هذا الحزب اصطدم بقوة الولاءات والعصبيات العائلية من حسينية ونشاشيبية. انظر: دروزة، محمد عزة.

حزب الإصلاح العربي الفلسطيني. تكون هذا الحزب من بعض الوجاهات الفلسطينية المعتدلة في اتجاهها السياسي، ومن أبرز أعضائها الدكتور حسن الخالدي رئيس بلدية القدس. تشكل الحزب رسميًا في يونيو عام ١٩٣٥م في اجتماع حضره نحو ١٠٠ شخص، واختير للحزب ثلاثة سكرتيرين (أمناء) ليقوموا مقام الرئيس الذي اختلف فيه الناس.

كان الحزب ينادي بأن تكون فلسطين عضوًا في دولة عربية كبرى فيدرالية. ولكن الحزب لم يشارك في أي عمل عربي موحد.

حزب الدفاع الوطني. حزب أنشأه راغب النشاشيبي استجابة للنداءات العائلية والولاء لها وذلك في ديسمبر عام ١٩٣٤م.

حزب الدفاع الوطني الفلسطيني. أسس في ٤ نوفمبر ١٩٣٤ م عندما اشتد الصراع السياسي بين الحسينية والنشاشيبية بعد هزيمة راغب النشاشيبي في انتخابات بلدية القدس، على إثر وفاة رئيسها السابق موسى كاظم الحسيني. ألف الحزب راغب النشاشيبي وانضم إليه مُلاّك الأراضي وخصوم آل الحسيني. وكان الحزب ينادي بإيقاف الهجرة الصهيونية، ومنع بيع الأراضي لليهود مع الاحتفاظ فعليًا بعلاقة ودية مع الإنجليز. وكان يدعو أيضا إلى قيام حياة ديمقراطية مع التعاون مع الأمير عبدالله بن الحسين ليصبح أميرًا على فلسطين والأردن، وجَعْل حزب الدفاع الوطني الحزب الرئيسي في البلاد.

لكن سياسة الإنجليز في توطين اليهود دفعت الحزب إلى الابتعاد عنهم والسير في الخط الوطني مع الأحزاب الوطنية الأخرى.

وجد الحزب معارضة من الجماهير الوطنية فانتقل زعماؤه إلى مصر، وضعف موقفه إلى أن تلاشى من الوجود بعد المرحلة الثانية من الثورة الفلسطينية الكبرى التى اندلعت بين عامى ١٩٣٦ و ١٩٣٩م.

الحزب الشيوعي الفلسطيني. ظهر حزبًا سياسيًا في خريف عام ١٩٢٢م، واعترف الكومنتيرن رسميًا به في

عام ١٩٢٤م. وكان في عضويته عدد كبير من الشيوعيين اليهود. ومنذ عام ١٩٢٧م، بدأت بعض الشخصيات العربية في السفر إلى موسكو لتلقى الثقافة الماركسية اللينينية في جامعة كادحي الشرق.

نشأ داخل الحزب صراعان أحدهما يعتقد أن وطن اليهودي هو حيث يولد، وأن فلسطين مُلْك للعرب. بينما كان اتجاه الجانب الآخر ضد الصهيونية بوصفها حركة عنصرية ولكنه لا ينطلق من رؤية عربية للصراع ولا يمانع في وجـود يهـودي سـيـاسي في فلسطين. ومنـذ سنة ١٩٣٢م، تولى منصب الأمين العام شيوعي عربي.

بعد نكبة فلسطين، تفرق أعضاء الحزب الشيوعي الفلسطيني تبعًا لتشرد الفلسطينيين في كل مكان. وضعف موقف الحزب في البلاد خاصة بعد أن لاحقته أجهزة الأمن في الجمهورية العربية المتحدة (سوريا ومصر) وتعقبت الشيوعيين الفلسطينيين في قطاع غزة، واعتقلت عددًا منهم في عام ١٩٥٩م.

وبعد عدوان إسرائيل على الأمة العربية في يونيو ١٩٦٧م، واحتلال غزة وسيناء والضفة الغربية، نشط الحزب الشيوعي وبخاصة في الضفة الغربية منذ أوائل السبعينيات. وفي عام ١٩٧٣م أشرف قادة الحزب وبخاصة بشير البرغوثي ويعقوب زيدون في الضفة على تشكيل الجبهة العربية الفلسطينية التي أكدت أنها جزء لا يتجزأ من مركز النضال الفلسطيني بقيادة منظمة التحرير الفلسطينية، رافضة بذلك إمكانية عودة الضفة الغربية للأردن. وقد ساهمت الجبهة بشكل مباشر في التأثير على منظمة التحرير الفلسطينية وبخاصة الجبهة الديمقراطية الشعبية التي يقودها نايف حواتمة وحركة فتح، في تبني إقامة سلطة وطنية، ودولة فلسطينية مستقلة في قطاع غزة والضفة الغربية.

الحزب العربي الفلسطيني. حزب نشأ في عام ١٩٣٥م برئاسة جمال الحسيني الذي كان اليد اليمني للحاج أمين الحسيني. وكان معارضًا للصهيونية والانتداب البريطاني. أُعِلن عن تشكيل الحزب في أواخر مَّارس ٩٣٥ م، وحُدِّدت أهدافه بأنها العمَّل على استقلال فلسطين، ورفض الصهيونية، والارتباط مع بقية الأقطار العربية. كان هذا الحزب من أكثر الأحزاب جماهيرية قبل أن تقع فلسطين فريسة في أيدي الإسرائيليين بعد نكبة ١٩٤٨م. انظر: الحسيني، الحاج أمين.

حزب الكتلة الوطنية. من الأحزاب السياسية الفلسطينية وقد شُكِّل بنهاية عام ١٩٣٥م برئاسة عبداللطيف صلاح.

وكانت مبادئ الأحزاب السياسية الفلسطينية متقاربة إذ إنها كانت تدعو عمومًا للوحدة والاستقلال ومقاومة الصهيونية والانتداب البريطاني.

ولما ظهرت الثورة الفلسطينية الكبري (١٩٣٦-١٩٣٩م)، ألغت كل الأحزاب والتنظيمات السياسية

منظمة التحرير الفلسطينية. أعلن عن قيامها خلال المؤتمر الفلسطيني الأول الذي انعقد في القدس في ٢٨ مايو ١٩٦٤م بحضور وفود تمثل الجامعة العربية وكثير من الدول العربية. وافتتحه الملك حسين عاهل الأردن وألقى فيه خطابًا.

في مؤتمر القمة العربي الثاني الذي انعقد في ٥ سبتمبر ١٩٦٤م، لمناقشة المشروع الصهيوني لتحويل مياه نهر الأردن للأراضي الإسرائيلية والموقف العربي المطلوب لمواجهته، اتخذت اللجنة التنفيذية للمنظمة عدة قرارات تؤكد على أهمية استكمال بناء القوة العسكرية العربية لمواجهة مشروع التحويل الإسرائيلي. واقترحت بناء كيان مستقل يمثل الفلسطينيين حيثما تواجدوا. وعلى إثر انتهاء مؤتمر القمة، تم البدء في إنشاء الدوائر والمكاتب المركزية للمنظمة وافتتاح مكاتب للمنظمة في عواصم الدول العربية وبعض الدول الأخرى وإنشاء محطة إذاعية في القاهرة باسم صوت فلسطين ـ صوت منظمة التحرير الفلسطينية وإنشاء مركز أبحاث في بيروت للعمل على إغناء الفكر الفلسطيني والعربي وتشجيع البحث وتعريف العرب والعالم بحقيقة الكيان الصهيوني، والبدء بتشكيل القوات الفلسطينية المقاتلة وتدريبها وتسليحها، وقيام الصندوق القومي الفلسطيني بالجباية من أبناء الشعب الفلسطيني والأمة العربية.

عقدت منظمة التحرير الفلسطينية دورات للمجلس الوطني الفلسطيني في القاهرة وغزة أعوام ١٩٦٥، ١٩٦٦، ١٩٦٨، ١٩٦٩م، وتقلص عدد أعضاء المجلس الوطني بعد حرب يونيو ١٩٦٧م. وبعد ذلك تمثلت في المجلس جميع منظمات المقاومة الفلسطينية الأمر الذي دل على أهمية الكفاح المسلح. انظر: منظمة التحرير الفلسطينية.

اللَّجنة التَّنفيذية لمنظمة التحرير الفلسطينية هي أعلى سلطة تنفيذية للمنظمة ومهامها: تمثيل الشعب الفلسطيني والإشراف على تشكيلات المنظمة وإصدار اللوائح والتعليمات واتخاذ القرارات الخاصة بتنظيم أعمال المنظمة وتنفيذ السياسة المالية وإعداد الميزانية.

وقد أنشأت اللجنة التنفيذية للمنظمة الدوائر التالية (١٩٦٨): الدائرة العسكرية، دائرة الشؤون السياسية والإعلامية، دائرة الصندوق القومي الفلسطيني، دائرة البحوث والمؤسسات المتخصصة، دائرة الشؤون الإدارية.

وقد عُيِّن لكل دائرة مدير عام وعدد من الموظفين. والمدير العام هو أحد أعضاء اللجنة التنفيذية.

حصلت منظمة التحرير على مركز المراقب في منظمة الأمم المتحدة عام ١٩٧٤م.

المنظمة الشعبية لتحرير فلسطين. منظمة فدائية فلسطينية ذات توجهات ماركسية لينينية تأسست عام ١٩٦٤م. ولكنها لم تعمر أكثر من ٢ سنوات بسبب الخلافات والمنازعات بين الأجنحة المتصارعة في داخلها. وكان أعضاؤها من الحزب الشيوعي الأردني ويساريين فلسطينيين نشطين في الساحة السورية وسياسيين فلسطينيين ذوي توجهات وطنية كانوا نشطين أيضًا في سوريا. وفي ١٩٧٠م، أعلن عن انضمام أغلبية أعضائها إلى الجبهة الشعبية لتحرير فلسطين.

دعمت المنظمة انتفاضة أطفال الحجارة التي تفجرت في الضفة الغربية وقطاع غزة عام ١٩٨٧م، فاغتالت القوات الإسرائيلية أبا جهاد خليل الوزير الذي كان مسسؤولاً عن تدفق هذا الدعم حتى لقب بمهندس الانتفاضة. وفي عام ١٩٨٨م، أعلن ياسر عرفات اعتراف المنظمة بحق إسرائيل في الوجود إلى جانب دولة فلسطينية. وفي ١٣ سبتمبر ١٩٩٣م، تم التوقيع على اتفاقية الحكم الذاتي الفلسطيني في الضفة والقطاع. ودخل ياسر عرفات إلى غزة ليدير سلطة الحكم الذاتي الفلسطيني في يوليو ١٩٩٤م.

لبنان

الجبهة اللبنانية. تحالف من الأحزاب اللبنانية اليمينية وبعض الشخصيات السياسية المارونية تشكّل في يونيو الممار ١٩٧٦م، بهدف الوقوف في وجه القوات المشتركة التابعة للمقاومة الفلسطينية والحركة اللبنانية. وكانت تضم سليمان فرنجية وكميل شمعون وبيار الجميل وآخرين. وكانت شعارات الجبهة تدور حول حماية الطوائف النصرانية في الشرق والدفاع عن الامتيازات الاجتماعية والسياسية والاقتصادية للطائفة المارونية في لبنان. وقد شاركت الجبهة في تصفية مخيمي تل الزعتر وجسر الباشا الفلسطينيين مما نتج عنه مقتل الآلاف من الفلسطينيين والمواطنين اللبنانيين. إلا أن الجبهة تصدّعت عندما انشق عنها سليمان فرنجية إلا أن الجبهة تصدّعت عندما انشق عنها سليمان فرنجية حزب الوطنيين الأحرار الذي كان يرأسه كميل شمعون.

الحركة الاجتماعية. حركة إصلاحية اجتماعية لبنانية تأسست عام ١٩٥٧م. وكان هدف الحركة إنشاء مستوصفات ومكافحة الأمية وتطوير التعليم والتدريب والإسكان والاقتصاد وغير ذلك. وكان من أهدافها القضاء

على الطائفية في لبنان. وكان من أبرز مؤسسيها غريغوار حداد.

حركة المحرومين. (حركة أمل) تنظيم سياسي لبناني أنشأه الإمام موسى الصدر، رئيس المجلس الإسلامي الشييعي الأعلى في لبنان عام ١٩٧٤م، بعد ازدياد الاعتداءات الإسرائلية على سكان جنوب لبنان والمقاومة الفلسطينية هناك. وكان هدفها رفع الظلم عن المظلومين والمحرومين. والحركة تؤكد أنها ليست طائفية بل هي حركة المحرومين جميعًا. وقامت الحركة بتأسيس مليشيات مسلحة سميت أفواج المقاومة اللبنانية وأمل) وذلك بعد اندلاع الحرب الأهلية اللبنانية عام ١٩٧٥م.

الحركة الوطنية والتقدمية في لبنان. إطار سياسي يضم القوى الوطنية والقومية والتقدمية العاملة في لبنان. وقد اكتسبت هذه الحركة أهمية متزايدة في الحياة اللبنانية خلال الحرب الأهلية اللبنانية، حيث شكّلت مع المقاومة الفلسطينية القوات المشتركة التي كانت الجسم العسكري للتحالف الفلسطيني اللبناني الوطني. وانسحبت من الحركة بعض العناصر المؤيدة لسوريا بعد خلاف الأخيرة مع حركة المقاومة الفلسطينية، فيما واصلت العناصر الأخرى بقيادة كمال جنبلاط رئيس الحزب التقدمي الاشتراكي في لبنان مساندتها للمقاومة الفلسطينية. انظر: كمال جنبلاط.

حزب الاستقلال الجمهوري. يوصف هذا الحزب بأنه حزب سياسي ليبرالي وطني لبناني. تأسس في فترة الانتداب الفرنسي عام ١٩٣١م. وكان من مؤسسيه دعيبس المر ووليم عسيلي وسامي أرسلان وغيرهم. وقد طالب هذا الحزب باستقلال لبنان وعروبته. وكان ينسق عمله مع حركات الوطنيين في سوريا. وكان ينسق بحقوق جميع فئات الشعب اللبناني. كان من بين المعاهدة الفرنسية اللبنانية سنة ١٩٣٦م لأنها لاتضمن مصالح البلاد العليا وهي الوحدة والسيادة والاستقلال. وفي عام ١٩٣٨م، أوعزت فرنسا للحكومة اللبنانية التي كانت تحت نفوذها أن تحل هذا الحزب، فامتثلت الحكومة اللبنانية لذلك في آخر يوليو ١٩٣٨م.

حزب الله. تأسس هذا الحزب في أوائل الشمانينيات من القرن العشرين وترعرع إبان الاحتلال الإسرائيلي لجزء من جنوب لبنان والبقاع الغربي. وقد ساهم الحزب في مقاومة الاحتلال الإسرائيلي لجنوب لبنان، ومايزال أحد القوى الرئيسية التي تصارع ذلك الاحتلال. وقد قامت القوات الإسرائيلية المحتلة للجنوب اللبناني في مايو ١٩٩٤م بخطف أحد زعماء الحزب البارزين، واسمه مصطفى الديراني مما أدَّى إلى توتر شديد انتهى ـ مؤقتًا ـ بتدخل أطراف عربية ودولية وقد عاد التوتر مرة أخرى في أوائل

٥ ٩ ٩ م، عندما قامت إسرائيل بمحاصرة السواحل اللبنانية ومنع صيادي الأسماك من مزاولة عملهم.

وفي ٩٩١م أجبرت عمليات المقاومة اللبنانية بقيادة حزب الله إسرائيل على قبول قرار الأمم المتحدة رقم ٥٢٥ الذي يقضى بانسحابها من جنوب لبنان وذلك بعد ٢٠ سنة من صدوره.

والمرشد الروحي لهذا الحزب هو محمد حسين فضل الله وأمينه العام حسن نصرالله.

الحزب التقدمي الاشتراكي. حزب سياسي لبناني أنشأه كمال جنبلاط في لبنان. وكانت منطقة الشوف اللبنانية هي مركز الحزب القوي. وكان من أهم ما يطالب به هذا الحزب تعويض العمال العاطلين، وجعل العمل حقًا مشاعًا لكل المواطنين وحرية الصحافة.

في السياسة الخارجية، وقف الحزب ضد حلف بغداد عندما اشتدت الحركة العربية الوطنية (١٩٥٤ - ١٩٥٨م) وقوّى صلاته بالرئيس جمال عبدالناصر.

بعد وفاة رئيس الحزب كمال جنبلاط، تولى رئاسة الحزب ابنه وليد جنبلاط، وفي عام ١٩٩٧م، تحفظ القضاء اللبناني على وليد جنبلاط بعد اتهامه بتصفية بعض مناوئيه. انظر: كمال جنبلاط.

حزب الكتائب اللبنانية. تأسس في أوائل إلله لاثينيات من القرن العشرين. كان الحزب يتمسك بما سُمِّي بالحفاظ على الامتيازات التي يتمتع بها فريق من اللبنانيين وبتكريس الكيان الإقليمي اللبناني. ووقفت الكتائب إلى جانب كميل شمعون عندما أصبح فؤاد شهاب رئيسًا للجمهورية بعد أحداث ١٩٥٨م. وعندما قويت المقاومة الفلسطينية في لبنان طالب حزب الكتائب بإخضاع المقاومة للسلطة اللبنانية، وكانت مشاركته في الحرب الأهلية في لبنان كسرة جدًا.

حزب الكتلة الوطنية. حزب لبناني أقامه رئيس الجمهورية، آنـذاك، إميل إدّه عـام ١٩٤٣م. وبعـد مـوته، تولى رئاسة الحزب ابنه العميد ريمون إده سنة ٩٤٩م.

من مبادئ الحزب تعزيز كيان لبنان والمحافظة على شخصيته. ويؤكد الحزب لبنانية لبنان، ولكن، لأن لبنان يقع في الشرق العربي وعضو في الجامعة العربية، فهو دولة عربية ذات شخصية مميزة.

للحزب عدة مقاعد في البرلمان وقد رفض الاشتراك في الحرب الأهلية، كما رفض حمل السلاح.

حزب النداء القومي. ظهر في لبنان وعبرت عنه جريدة النداء التي كان قد أسسهاكاظم الصلح عام ١٩٣٢م. ضم الحزب عددًا من أقارب الصلح وبعض الشخصيات النصرانية المثقفة. وقوي نفوذ الحزب في

الأربعينيات إذ وصل رياض الصلح إلى منصب رئيس الوزراء. لكن سياسة الحزب جعلته يخبو ويختفي من المسرح السياسي في الخمسينيات.

ي . حزب الوطنيين الأحرار. حزب سيـاسي لبناني أسسه كميل شمعون عام ١٩٥٨م على أساس أن لبنان دولة عربية ذات سيادة تامة، على أن يكون ولاء اللبنانيين لوطنهم بحدوده الحالية.

لم يشترك هذا الحزب في الحرب الأهلية اللبنانية فور ابتدائها كما فعل حزب الكتائب، بل تأخر عدة أشهر وفي نهاية الأمر، استطاع حـزب الكتائب دحـر قوات شمـعون دون المساس بشخصه كزعيم سياسي.

منظمة العمل الشيوعي في لبنان. تنظيم ماركسي لينيني تأسس في مايو ١٩٧٠م على إثر اندماج منظمة الاشتراكيين اللبنانيين ـ الجناح اليساري المنشق عن حركة القوميين العرب بقيادة محسن إبراهيم وتنظيم لبنان الاشتراكي وهو مجموعة من الكوادر الماركسية بقيادة فواز طرابلسي. ودعت المنظمة إلى التحالف بين الحركة الشعبية اللبنانية وحركة المقاومة الفلسطينية. وتحالفت المنظمة مع الحزب التقدمي الاشتراكي والحزب الشيوعي اللبناني لتشكيل نواة الحركة الوطنية والتقدمية اللبنانية بقيادة كمال جنبلاط. وكان لها دور فاعل في تأييد العمليات العسكرية ضد إسرائيل ومساندة المقاومة القلسطينية. وللمنظمة مجلة بيروت المساء بدأ إصدارها في عام ١٩٨٢م، بعد أن كانت تشارك الجبهة الديمقراطية لتحرير فلسطين في إصدار مجلة الحرية.

كان ظهور الأحزاب في الساحة السياسية المصرية في مطلع القرن العشرين الميلادي. وظلت تؤدي دورًا فاعلاً في الحركة الوطنية المصرية رغم اللغط الذي دار حول نشاط بعضها. وعندما قامت ثورة يوليو ١٩٥٢م، حلت جميع الأحزاب السياسية. جربت الثورة نظام الحزب الواحد ثم المنابر وأعادت أخيرا تجربة التعددية الحزبية شريطة ألا تتعارض مبادئ أي حزب عند تأسيسه مع مبادئ الشريعة الإسلامية، ومبادئ ثورة يوليو ١٩٥٢م وحماية الجبهة الداخلية والسلام الاجتماعي والحفاظ على النظام الديمقراطي. وألا يقوم الحزب على أساس طبقي أو ديني أو طائفي أو جعرافي. وأن تكون أهداف الحرب ومبادؤه ومصادر تمويله علنية. والأحزاب التي تعمل على الساحة حاليًا هي: الحزب الوطني الديمقراطي (الحزب الحاكم)، حزب التجمع الوطني التقدمي الوحدوي، حزب الأحرار الاشتراكيين، حزب العمل الاشتراكي، حزب الوفد الجديد، حزب الأمة، الحزب العربي الاشتراكي، الحزب

الاتحادي الديمقراطي، حزب الخضر المصري، الحزب العربي الديمقراطي الناصري، حزب العدالة الاجتماعية وحزب التكافل. ويتناول هذا الجزء من المقالة بعض الأحزاب المصرية التي أدت دورًا في الساحة السياسية المصرية.

الاتحاد الاشتراكي العربي. تنظيم سياسي في جمهورية مصر العربية أعلنه الرئيس الراحل جمال عبدالناصر في ٤ يوليو ١٩٦٢م ليكون التنظيم السياسي الشعبي الذي تتحالف فيه قوى الشعب العامل من جميع الطبقات. وقد جاء بديلاً للاتحاد القومي.

نص قانون الاتحاد الاشتراكي على أن هذا التنظيم هو: الطليعة الاشتراكية التي تقود الجماهير وتعبر عن إرادتها وتوجّه العمل الوطني، وتقوم بالرقابة الفعّالة على سيره وخطه السليم في ظل مبادئ الميثاق.

تكون الأتحاد من أعضاء عاملين وأعضاء منتسبين. ألفت الفئة الأولى الوحدة التأسيسية بالقرية مشلاً، وكان للأعضاء المنتسبين أن يتحولوا إلى أعضاء عاملين. الأعضاء العاملون هم الذين لهم حق الترشيح على جميع المستويات في حين يكون الانتخاب حقًا لجميع الأعضاء الباقين. وقد بلغ أعضاء الاشتراكي العربي عند إنشائه ستة ملايين.

في عام ١٩٧٤م، أعلن الرئيس الراحل أنور السادات خطة جديدة أساسها أن تصبح عضوية الاتحاد اختيارية، وأن يسمح في الانضمام إليه بالعضوية الجماعية للنقابات، وأن يسمح بنشوء منابر سياسية متميزة بداخله تحولت فيما بعد إلى ثلاثة أحزاب أساسية: اليمين، الوسط، اليسار.

حذت حذو مصر في إقامة الاتحاد الاشتراكي العربي كل من ليبيا والسودان كما وجدت تجمعات سياسية تحمل هذا الاسم في سوريا ولبنان.

وفي أواخر الثمانينيات من القرن العشرين ألغي الاتحاد الاشتراكي العربي وتمت الموافقة على تكوين الأحزاب بشروط.

الاتحاد القومي. تنظيم سياسي أنشأته ثورة يوليو في أول عهدها بديلاً لهيئة التحرير. وكان هدف الاتحاد تحقيق الأهداف التي قامت من أجلها الثورة، وحث الجهود على بناء البلاد بناء سليمًا من النواحي السياسية والاقتصادية والاجتماعية. ومن تلك الأهداف أيضًا: تقليص الفوارق بين طبقات الشعب والقضاء على الإقطاع، وإقامة حكومة تعمل لمصلحة الشعب وتكوين جيش وطني وطرد المستعمر. وقد حُلَّ الاتحاد القومي ليحل مكانه الاتحاد الشراكي العربي عام ١٩٦٢ ام.

جَماعة الإَحوان المسلمين في مصر. أسست على يد الشيخ حسن البنا المولود عام ١٩٠٦م. بدأ البنا دعوته في الإسماعيلية عام ١٩٢٩م وكان هدفه، كما تقول أدبيات

الجماعة، توحيد جهود المسلمين وتوجيههم التوجيه الصحيح ليتمكنوا من درء الشر الذي يحيق بهم. ثم انتقل إلى القاهرة وأنشأ فيها دار الإخوان وبدأ يجوب القرى والمدن للدعوة لجماعة الإخوان وبدأ يتصل بالجيش وتنظيم الضباط. وفي عام ١٩٤٧م، دفع البنا بعض كتائبه إلى فلسطين حيث شاركت في الحرب العربية الإسرائيلية. وخلال تلك الحقبة حدثت مواجهات ومصادمات بين جماعة الإخوان المسلمين والحكومة المصرية أودت بحياة العديد من المسؤولين في الجانبين. وكان المرشد العام نفسه الشيخ حسن البنا أحد ضحايا تلك المصادمات حيث أطلقت عليه النار أمام دار الشبان المسلمين في ١٢ فبراير المؤول الحياة.

ومنذ وقت مبكر من دعوته، حاول الشيخ حسن البنا إقامة اتصالات خارج حدود مصر وبخاصة في فلسطين وسوريا ولبنان حيث كانت هناك اتصالات بينه وبين الحاج أمين الحُسيني مفتي فلسطين منذ أوائل الثلاثينيات، كما أنه أرسل وفدًا مكونًا من عبدالرحمن الساعاتي ومحمد أسعد الحكيم وعبدالعزيز الثعالبي الزعيم التونسي المعروف إلى القدس لمقابلة المفتي وبعدها غادر الوفد إلى دمشق حيث قابل زعماء الحركة الإسلامية في سوريا. انظر: حسن البنا.

وعندما قامت ثورة ٢٣ يوليو، وقف الإخوان المسلمون إلى جانب الثورة لكنهم لم يتمكنوا من الاشتراك في الحكم ودخلوا في سلسلة من الجدل والخصومة مع الحكومة. وقد قامت الحكومة باعتقال العديد من قيادات الجماعة ومحاكمتهم. وقد صدرت أحكام بالإعدام بحق العديد منهم، نُقَّد بعض منها، وخفف بعضها، وأفرج عن بعضها الآخر. وشهدت ثمانينيات القرن العشرين مشاركة فعالة لهم في المقاعد البرلمانية المخصصة لهم.

حركة أنصار السلام المصرية. حركة سياسية مصرية تكونت في ١٩٥٠م، بوساطة لجنة تحضيرية جمعت عناصر من عدة أحزاب: الحزب الوطني والحزب الاشتراكي والحركة الديمقراطية للتحرير الوطني والطليعة الوفدية والإخوان المسلمين. هذا بالإضافة إلى شخصيات وطنية تقدمية غير حزبية مثل محمد كامل البنداري وإحسان عبدالقدوس وغيرهما. كان هدفها العمل على إقرار السلام وتوحيد كفاح الشعب المصري مع كفاح شعوب العالم. وقد ظلت الحركة تمارس عملها أثناء حكم الرئيس جمال عبدالناصر، وكان خالد محي الدين، قائدها في تلك الفترة، قد انتخب نائبًا لرئيس المجلس العالمي ومصادرة أموالها وضبط موجوداتها بسبب إدانتها لزيارته القدس عام ١٩٧٧م. انظر: السادات، أنور.

الحركة الديمقراطية للتحرر الوطني (حدتو). حزب سياسي مصري ماركسي. تأسست هذه الحركة ١٩٤٧م بتحالف عدة منظمات ماركسية أهمها: الحركة المصرية للتحرر الوطني التي تأسست عام ١٩٤٢م، ومنظمة إسكرا (الشرارة). وكان من أهدافها إجلاء المستعمر والكفاح المسلح ورفض الأحلاف العسكرية وتأميم قناة السويس وغير ذلك. ومن أشهر رجالاتها: أحمد حمروش ويوسف صديق وخالد محي الدين. أيدت ثورة يوليو ١٩٥٣م عند قيامها ثم هاجمتها بعد اعتقالها الشيوعيين. في يناير ١٩٥٨م، اندمجت مع غالبية التنظيمات الماركسية في حزب موحّد صدرت له صحيفة سرية اسمها: اتحاد الشعب. ثم انشقت في سبتمبر ١٩٥٨م حول فكرة الاتجاد القومي واعتقل بعض أعضائها في يناير ١٩٥٨م، وحُلَّت الحركة عام ١٩٦٤م وأفرج عن المعتقلين.

حزب الاتحاد. حزب شكّل في مصر في يناير عام ١٩٢٥م. وكان برنامجه السياسي يتضمن المطالبة بالاستقلال التام، والولاء للعرش، والنهوض بالبلاد. وكان تشكيله قد جاء بإيعاز من السراي الملكية بغية التخلص من ضخامة عدد أعضاء حزب الوفد وأغلبيته الطاغية في البرلمان المصري. وكان يحيى باشا إبراهيم رئيس الحزب، كما كان على ماهر وحلمي باشا عيسي وكيليه.

عُقىدت آنتخابات برلمانيـة بعد ذلك، فامـتلأت مقـاعد البرلمان بأغلبية وفدية، فحُلُّ مجلس النواب في اليوم نفسه، وكان ذلك في ٢٣ مارس ١٩٢٥.

حزب الأحرار الدستوريين (١٩٢٢ - ١٩٥٣م). حزب سياسي مصري يمثل مصالح كبار ملاك الأراضي في مصر. وكان الحزب يدعو إلى التندرج في الحكم ويرفض الصيغ الثورية. تكون الحزب برئاسة عدلي يكن باشا، وكان من المعارضين لسياسة سعد زغلول باشا. ووضع أعضاء هذا الحزب دستورًا لمصر سنة ١٩٢٣م، ولكن حزب الوفد عارضه. وكانت لهذا الحزب علاقات طيبة بالإنجليز. أما علاقاته بالقصر الملكي فقد كانت تتأرجح بين الخصومة والتحالف، حتى أبرمت معاهدة سنة ١٩٣٦م فاستقرت على مبدأ التحالف.

لم تكن لهذا الحزب شعبية بين المصريين، ولمّا اشترك في انتخابات عام ١٩٢٣م، هُزم هزيمة كبرى أمام حزب الوفد. ووقف هذا الحزب في صف الملك فؤاد في وزارة زيور باشا التي ألُّفها بتكليف من الملك عام ١٩٢٥م ضد الوفد. وفي الفترة بين عامي ١٩٢٦م و١٩٢٨م، تحالف حزب الأحرار الدستوريين مع حزب الوفد ضد الملك. وما لبث أن عارض الوفد بعد ذلك حتى عام ١٩٣٠م. ولما ألغي صدقي باشا دستور عام ١٩٢٣م، وقف حليفًا للوفد

ضد ذلك القرار. واشترك بعد ذلك في وزارات ائتلافية مع حزب السعديين في الوزارات والبرلمانات من سنة ١٩٣٨ إلى ١٩٤٢م، ومن ١٩٤٥ إلى ١٩٤٩م.

ومع أنه ضم في صفوفه نخبة من المثقفين، إلا أنه لم تكن له شعبية بين جماهير الشعب المصري. كان من أعضائه البارزين عدلي يكن، وعبـدالعزيز فهمي، ومحمد محمود والدكتور محمد حسين هيكل. انظر: هيكل، محمد حسين.

عندما قامت ثورة يوليو في مصر، حُلُّ هذا الحزب مع بقية الأحزاب المصرية. نباصر هذا الحزب الدكتور طه حسين في معركته من أجل حرية الفكر وذلك بين سنة ١٩٢٥ و ٦٢٦٦م. انظر: حسين، طه.

حزب الإصلاح على المبادئ الدستورية. حزب نشأ في مصر عام ٩٠٦م رئاسة على يوسف الذي كان يرأس تحرير جريدة المؤيد. وأصبحت هذه الجريدة هي الناطقة باسم الحزب. وكان هذا الحزب يؤيد التعاون مع الإنجليز الذين كانوا يحتلون مصر. ونادى الحزب بزيادة فرص التعليم للمصريين وإنهاء عمل المحاكم المختلطة التي كان يُحاكم فيها الأجانب، وطالب بإنهاء الامتيازات الأجنبية التي كان يتمتع بها مواطنو الدول الأجنبية في مصر.

لم يجد الحزب شعبية بين الجمهور المصري، وبوفاة رئيسه الشيخ على يوسف انتهى الحزب.

حزب الأمة. حزب سياسي تأسس في مصر عام ١٩٠٧م. وكان أعضاؤه من الطبقة الارستقراطية المحافظة وكبار ملاَّك الأراضي، وكان رئيسه حسن عبدالرازق، أما الرأس المفكر فهو أحمد لطفي السيِّد الذي كان رئيس تحرير الجريدة. ولما لم يجد الحزب تعضيدًا من المندوب السامي البريطاني، أخمذ ينادي بالاستقلال التام. ولم يتطورالحزب مع الأحداث الوطنية، ولذلك لم تقم له قائمة، وأصبح أحمد لطفى السيِّد أحد بناة حزب الوفد ثم انشق عليه وانضم للأحرار الدستوريين.

حزب التجمع الوطني التقدمي الوحدوي. من أحزاب المعارضة في مصر. وقد أنشئ في ١٠ أبريل ٩٧٦ م. وكان الرئيس محمد أنور السادات قد سمع لهذا الحزب بممارسة نشاطه السياسي في مصر حزبًا معارضًا في إطار الاتحاد الاشتراكي العربي. وكُلّف السيد خالد محى الدين بأن يكون مقرر الحزب الذي يمثل اليسار. واتخذ هذا المنبر اليساري اسم التجمع الوطني التقدمي الوحدوي.

زادت عضوية الحزب بسرعة، وكان أعيضاؤه المؤسسون ١٢٨ عـضواً، وفُـتح الباب في المحـافظات للانتساب لعضويته، فكان أن أنضم إليه ما يقرب من

. ١٥٠،٠٠٠ عضو في غضون أشهر قلائل. وكانت العضوية من التيار الناصري والماركسي والقومي والديني والوطني الديمقراطي.

أصدر الحزب جريدة الأهالي الأسبوعية التي كثيرًا ما كانت تتوقف عن الصدور بسبب تعطيلها من حين لآخر. وبلغ توزيعها حوالي ٥٠٠٠٠٠ نسخة في الأسبوع.

أظهر الحزب معارضة للرئيس محمد أنور السادات حين زار إسرائيل وانتقد اتفاقية السلام معها.

الحزب الشيوعي المصري. بدأ هذا الحزب نشاطه في عام ٢٢ م الإسكندرية بقيادة جوزيف روزنتال وحسني العرابي وأنطون مارون. وكثرت الانقسامات داخل الحزب بسبب عدم وجود قيادة قوية فيه. وأذاع الحزب بيانه التأسيسي في فبراير عام ٢٩٢٦م وهو يشمل الأهداف التالية: ١- الاتحاد مع السودان ٢- تأميم قناة السويس ٣- إلغاء الديون الخارجية للدولة ٤- إلغاء الامتيازات الأجنبية ٥- إصدار قانون للإصلاح الزراعي ٢- إصلاح قانون العمل والسماح بتأسيس النقابات.

وكان الحزب يحاول العمل بسرية خشية من سلطات الاحتلال البريطاني. حاول الحزب الشيوعي إنشاء دولة العمال في عام ١٩٢٣م، وحث العمال على الإضراب، ولكن حكومة سعد زغلول ألقت القبض على قيادات الحزب وأودعتهم السجون حيث مات بعضهم بسبب الإضراب عن الطعام.

في خلال الحرب العالمية الثانية، نشطت الحركة الشيوعية بسبب النضال الوطني ضد الاستعمار البريطاني. وقويت الحركة تحت زعامة كورييل، وكان هذا الجناح يقف مع الاتحاد السوفييتي (سابقًا) لقبول مشروع تقسيم فلسطين. وفي الخامس عشر من مايو ١٩٤٨م، اندلعت الحرب بين إسرائيل والعرب، وأدخل عدد من الشيوعيين إلى السجون.

في مطلع الخمسينيات، كانت الحركة الشيوعية في مصر نشطة. وفي عام ١٩٥٦م، سمحت حكومة جمال عبدالناصر للشيوعيين بممارسة أعمال ثقافية واجتماعية وصحفية ولكنه منعهم من العمل السياسي. ووقف الحزب الشيوعي مناصرًا للحكم في تجنيد المتطوعين المصريين للعمل ضد البريطانيين في القناة. وبتطور العلاقات بين مصر ودول المعسكر الشرقي، خفت حدة عداء الشيوعيين ضد نظام حكم عبدالناصر. بل إن بعض صحفهم في الخارج اعتبرته نظامًا تقدميًا وطنيًا يسير في الطريق اللارأسمالي.

حزب الكتلة الوفدية. نشأ في مصر سنة ١٩٤٣م واستمر في نشاطه السياسي حتى إلغاء الأحزاب سنة ١٩٥٣م. وقد تشكّل هذا الحزب بعد فصل مكرم عبيد من

حزب الوفد في مايو ٩٤٢م، بعد أن اختلف مع رئيس حزب الوفد مصطفى النحاس.

شغل رئيس الحرب مكرم عبيد نفسه بتأليف الكتاب الأسود الذي أخذ يسرد فيه ما سمَّاه فساد حزب الوفد ورئيسه مصطفى النحاس. ولم يجد حزب الكتلة الوفدية أذنًا تُصغي إلى ما كان يقول مكرم، وفشل في تحقيق مآربه من إضعاف موقف مصطفى النحاس.

حزب اللامركزية. تأسس في القاهرة عام ١٩١٢م. وكان هذا الحزب عربيًا ينادي باللامركزية الواسعة للمقاطعات العربية التي كانت تحكمها الدولة العثمانية. وكان على رأس الحزب بعض السوريين المثقفين من أمثال رفيق العظم ومحمد رشيد رضا وإسكندر عمون ومُحبّ الدين الخطيب. وكان هؤلاء الأعضاء يعملون بسرية، ولكن بلغت أخبارهم جمال باشا السفاح فأصدر في حق بعضهم أحكام إعدام، واختفى الحزب. انظر: محمد وشيد رضا.

حزب مصر الفتاق. حزب مصري تأسس عام ١٩٣٣م واستمر حتى تم حظر نشاطه مع بقية الأحزاب المصرية عام ١٩٥٣م. بدأ الحزب نشاطه اجتماعيًا بمشروع القرش عام ١٩٣٠م الذي كان قد أقامه لفيف من الشباب المصري لجمع تبرعات من فقة القرش لتمويل مشروعات صغيرة للمحتاجين والمتسولين، ثم تشكّلت الجمعية بعد ذلك في أكتوبر ١٩٣٣م بزعامة أحمد حسين. وكان من شخصيات الجمعية البارزين فتحي رضوان ومصطفى الوكيل.

ثارت خصومة شديدة بين هذا الحزب وحزب الوفد، ووقف مع الأحزاب المناوئة للوفد كالأحرار الدستوريين ومع الملك، وهاجم معاهدة سنة ١٩٣٦م التي أبرمتها مصر مع بريطانيا بزعامة مصطفى النحاس، وبدأ بفرق القمصان الخضراء أسوة بأصحاب القمصان الزرقاء الفاشية. ودخل الحزب في خصومات متعددة مع الأحزاب والملك. ولكن تضاءل نشاطه وقل مناصروه وأخيرًا حُلّ مع بقية الأحزاب المصرية عام ١٩٥٣م.

حزب مصر المستقلة. أسس عام ١٩٠٨م، وكان مؤسسه أخنوع فانون وذلك بعد انفصاله عن الحزب الوطني، وعاونه في إقامة حزبه جماعة من الأقباط. وكانت مبادئ الحزب مبنية على استقلال مصر ووحدة مصر والسودان وتحقيق الصداقة مع بريطانيا.

غير أن الحزب فشل في أن يؤدي أي دور سياسي نشط

حزب الهيئة السعدية. نشأ إثر خصومة قوية سنة ١٩٣٨ م بين أحمد ماهر ومحمود فهمي النقراشي من جهة

ومكرم عبيد سكرتير حزب الوفد الذي كان يترأسه مصطفى النحاس من جهة أخرى. ورغم الصلات القوية التي كانت بين هؤلاء الأربعة، إلا أن رئيس الوفد انحاز إلى جانب مكرم عبيد وفصل العضويْن الآخرين من الحزب، فألفا حزب الهيئة السعدية. كان من رأي أحمد ماهر أنه بإبرام المعاهدة الإنجليزية المصرية لسنة ١٩٣٦م، فإنه من الواجب دمج الأحزاب السياسية المصرية في حزب واحد. ولم يوافق النحاس ومكرم على ذلك، ومن هنا نشاً الخلاف. ثم ما لبث أن اختلف مكرم مع النحاس فألُّف الكتلة الوفدية وانضم إلى خصومه السابقين لتأليف وزارة معهما، والوفد خارج الحكم.

في فبراير ٥٤٩ أم، اغتيل أحمد ماهر، فخلف على رئاسة الحزب محمود فهمي النقراشي الذي اغتاله شاب اعتقد أنه من الإخوان المسلمين في زي ضابط شرطة. فتولى رئاسة الحزب إبراهيم عبدالهادي الذي رأى أن يمارس كثيرًا من الشدة ضد الإخوان المسلمين والوفديين والشيوعيين. ولكن ثورة يوليو انطلقت سنة ١٩٥٢م، وألغت كل الأحزاب في مصر عام ١٩٥٣م.

الحزب الوطني. أسسه مصطفى كامل في مصر عام ١٩٠٧م. كان من أهم أهداف الحزب استقلل مصر والرجوع إلى معاهدة لندن سنة ١٨٤٠م؛ إذ نصت على الحكم الذاتي في مصر تحت السيادة العثمانية، ووضع دستور يكفل الرقابة البرلمانية على الحكومة. انظر: مصطفى كامل.

توفي مصطفى كامل عام ٩٠٨ ام وخلفه محمد فريد الذي اهتم بالتطور الاجتماعي والتعليمي وتنظيم المظاهرات ضد قوات الاحتلال البريطانية.

ضيَّق الإنجليز الخناق على محمد فريد فهاجر من مصر

كان من أهم مبادئ الحزب الوطني أن «لا مفاوضات إلا بعد الجلاء»، كما كان الحزب يرفض الاشتراك في أية وزارة وطنية ما دام المستعمر البريطاني موجودًا في

ٱلغي الحرزب مع بقية الأحزاب في عام ١٩٥٣م واشترك بعض أعضائه في وزارات ثورة يوليُّو.

الحزب الوطنى الحر. أنشئ هذا الحزب حول جريدة المقطّم في مصر في سبتمبر ١٩٠٧م، وكان يدعمه بعض السوريين الذين استوطنوا مصر ومنهم الدكتور صروف والدكتور نمر والـدكتـور مكاريوس، وهُم من الذين كـانوا يعادون الحزب الوطني (المصري) الذي كان يهاجمهم بسبب علاقاتهم بالاحتلال البريطاني في مصر، وتوليهم المناصب العليــا في الدولة. وكــان هؤلاء يدافــعــون عن الاحتلال، ويقفون معه. ولذلك فقد كان يقف معهم أيضًا

بعض أغنياء مصر ومنهم محمد وحيد الأيوبي الذي أصبح زعيمًا للحزب الوطني الحر. ولم يتقبل المصريون ما كان يقوله الأيوبي ونعتوه بأنه عميل للإنجليز، فضاقت به الدنيا، واختفى عن المسرح السياسي.

حزب الوفد الصري. تشكّل هذا الحزب في مصر عام ١٩١٨م وذلك بعد أن قابل سعد زغلول المندوب السامي البريطاني مطالبًا باستقلال مصر بعد الحرب العالمية الأولي. واعترض المندوب السامي على مطالبة سعد لأنه لايحمل تفويضًا من الأمة المصرية ليقوم بتلك المهمة. فرأى سعد زغلول أن خير وسيلة لإقامة الدليل هي جمع تواقيع المواطنين المصريين على نطاق واسع وبذلك يكون قد اتصلُّ بالجماهير المصرية من جهة، ومن جهة أخرى سيفحم المندوب السامي بما لديه من توقيعات المواطنين المصريين. وهكذا قام حزب الوفد المصري.

من أهم ما حققه حزب الوفد المصري أنه استطاع أن يجمع بنجاح بين المسلمين والأقباط في حزب واحد يسوده التفاهم والوفاق. واستطاع الوفد في كل الانتخابات النزيهة التي اشترك فيها أن يكتسح الأحزاب التي وقـفت ضده، ونجح في تـشكيل عدة وزارات: ابتـداءً مــن ١٩٢٦-١٩٢٨م وفــي ١٩٣٠م ثـــم فـــي ١٩٣٦ - ١٩٣٧م، ثم في ٤٢ - ١٩٤٤م، ثم في ١٩٥٠ - ١٩٥٢ م. وكانت وزارته تأتي بعد الفوز في انتخابات حرة، وتنتهي بأزمة مع الملك الذي يعمد إلى طردها من كرسي الحكم.

وفي وزارات حزب الوفد، عرفت مصر مجانية التعليم في بعض مراحله المختلفة خاصة تلك السياسة المجانية التي طبقها الدكتور طه حسين والتي رأى فيها أن التعليم أهم من الماء والهواء للإنسان. انظر: تحسين، طه.

كثرت مفاوضات الوفد المصرى للإنجليز، واستطاع أن يظفر بشيء من الفوائد لمصر أقلها إلغاء المحاكم المختلطة والامتيازات الأجنبية في مصر والتي تمت عند إبرام المعاهدة الإنجليزية المصرية عام ١٩٣٦م. وقد جاءت تلك المعاهدة خطوة أولى بعد تولِّي هتلر الزعمامة في ألمانيا وتهديده بريطانيا وفرنسا على ما أوقعوه على ألمانيا في معاهدة فرساي. انظر: فرساي، معاهدة. وحاول مصطفى النحاس الإفادة من التوتر في السياسة العالمية ليحصل على الاستقلال التام عن بريطانيا. ولكن توتر العلاقات بين القصر الملكي في عهد الملك فاروق وبين مصطفى النحاس لم يساعد مصر على استخلاص حقوقها من الإنجليز.

ظل مصطفى النحاس رئيسًا لحزب الوفد، حتى ألغت ثورة يوليو سائر الأحزاب السياسية المصرية. انظر: ثورة يوليو. وهكذا كانت نهاية حزب الوفد المصرى الذي عمل

سكرتيره الأخير فؤاد سراج الدين على تسجيله تحت اسم حزب الوفد الجديد ليشارك في الحياة السياسية وحاز حزب الوفد ستة مقاعد في مجلس الشعب الذي تنتهي دورته عام ١٩٩٨. انظر: سعد زغلول.

منظمة سيناء العربية. منظمة فدائية عربية أنشأتها الحكومة المصرية مباشرة إثر الاحتلال الإسرائيلي لسيناء بعد حرب يونيو ١٩٦٧م. وكان الجيش المصري يشرف على تدريب أبنائها. وقد قامت بعمليات عسكرية فدائية داخل سيناء المحتلة. واستقطبت المنظمة عددًا كبيرًا من أبناء قطاع غزة. وأعلن عن وجودها رسميًا في ديسمبر ١٩٦٨م. وقد اشتد دور منظمة سيناء العربية إبان حرب الاستنزاف وانخفض نشاطها بعد إعلان وقف إطلاق النار في اغسطس ١٩٧٠م، بعد موافقة الطرفين على مشروع وجرز. ولكن نشاطها العسكري استمر حتى حرب أكتوبر ١٩٧٣م، وبعد الحرب صدرت توجيهات بحلها بصورة نهائية.

المغرب

جبهة الدفاع عن المؤسسات الدستورية. تجمعً سياسي واسع ضم معظم القوى والأحزاب والشخصيات المغربية المعارضة لحزب الاستقلال والاتحاد الوطني للقوات الشعبية والمؤيدة للحكومة. وقد تشكّلت في مارس ١٩٦٣م. لكن الجبهة فشلت في الحصول على الأغلبية المطلقة وبالتالي فقدت مبرر وجودها منذ عام ١٩٦٤م.

حزب الاتحاد الوطني للقوات الشعبية. حزب سياسي مغربي أنشئ في يناير ١٩٥٩م. وأخذ هذا الحزب ينادي بالديمقراطية الحقيقية، وتحرير البلاد اقتصاديًا وعسكريًا وتحقيق العدالة الاجتماعية والعمل على تصنيع البلاد إلى غير ذلك من أنواع التطور.

كلّف الملك محمد الخامس أحد زعماء الحنرب وهو عبدالله إبراهيم في ديسمبر ١٩٥٨م، بتشكيل الحكومة وظل الحزب في الحكم حتى مايو ١٩٦٠م حين أقيلت هذه الحكومة وأخذت تدين الفساد وتسلل العناصر الرجعية إلى الحكم في البلاد واشتدت معارضتها للحكومة التي تولت بعدها. وكانت تنادي بوجوب أن تحكم البلاد حكومة شعية.

أعلنت الحكومة المغربية آنذاك بأنها اكتشفت مؤامرة في يوليو اتهم كثير من أعضاء الحزب بالاشتراك فيها. وقام المهدي بن بركة أحد زعماء الحزب بإرسال برقية من الجزائر يدين فيها «الاعتداء ضد الجمهورية الشقيقة الفتية الجزائر ... الخ»، فحكم عليه بالإعدام غيابياً. انظر: المهدى بن بركة.

أضعفت التطورات السياسية في المغرب من موقف هذا الحزب، ولم يعد قادرًا على الاستمرار في سياساته.

شارك الحزب في انتخابات عام ١٩٦٣م وفاز بعدة مقاعد.

وفي سنة ١٩٧٠م، شكّل الاتحاد الوطني للقوات الشعبية ما سُمِّي بالكتلة الوطنية مع حزب الاستقلال وأصبح هذا الحزب الجديد حجر الزاوية في المعارضة. ولكن حدث انشقاق في الحزب وشكّل عبدالرحيم بوعبيد قائد الانشقاق حزبًا جديدًا هو حزب الاتحاد الاشتراكي للقوات الشعبية وكانت سياسة هذا الحزب تتسم بالتعاون مع القصر الملكي فيما يتعلق بسياسة المملكة تجاه الصحراء.

وشكل عبدالله إبراهيم، والمحتجوب بن الصديق وغيرهم الاتحاد الوطني للقوات الشعبية، فرع الدار البيضاء. حزب الأحرار المستقلين. حزب سياسي مغربي أنشأه فريق من المثقفين المغاربة الذين تشربوا الثقافة الفرنسية قبل الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩–١٩٤٥م). وكان مؤسسا الحزب هما رشيد مولن وأحمد رضا جديرة. وقد انبثق هذا الحزب من ناد ثقافي تؤمه طبقة من المغاربة الذين كانوا يعارضون اتجاه علال الفاسي الوطني.

عندما حصلت المغرب على استقلالها احتل أعضاء هذا الحزب مناصب عالية في الدولة ربما لأجل ثقافتهم الممتازة وعلمهم. ولكن في الستينيات من القرن العشرين، أخذت تدب فيه الانقسامات والنزاعات الداخلية، ثم ما لبث أن اضمحلت مكانته حتى أصبح لا وجود له بالفعل. كانت للحزب مجلة تتحدث باسمه هي مجلة النصال الأسبوعية.

حزب الاستقلال. حزب سياسي مغربي أنشئ بعد عدة محاولات أولية انتهت بظهوره في عام ١٩٤٣م. وكان زعيمه الروحي علال الفاسي منفيًا في الجابون عندما أعلن المهدي بن بركة عن قيام الحزب في تلك السنة. وكان أهم ما يسعى إليه الحزب هو النضال المشترك ضد الاحتلال الفرنسي وتحقيق الاستقلال وتوثيق الروابط مع دول العالم عامة والدول العربية والإسلامية خاصة والمحافظة على الملكية وجعلها دستورية.

بعد أن حقق المغرب استقلاله، كلّف الملك محمد الحامس حزب الاستقلال بمهمة تشكيل عدد من الحكومات الأمر الذي أوجد صراعات ـ داخل الحزب ـ على كراسي الحكم والسيطرة عليها.

وعندماً تولى الملك الحسن الثاني عرش المغرب، أبعد حزب الاستقلال عن الحكم في نهاية عام ١٩٦٢م. واتجه الحزب للمناداة بتأميم بعض القطاعات الخاصة، كما طالب

بتطبيق سياسة للإصلاح الزراعي والاستيلاء على الأراضي التي يملكها الأجانب في المغرب.

أيد حزب الاستقالال الملك الحسن بقوة في موضوع الصحراء، وقد شارك في الحكومة الائتلافية التي شكلها الملك الحسن لتدعيم موقف المغرب في الصحراء.

للحزب صحيفتان تنطقان باسمه إحداهما باللغة العربية هي جريدة العلم، والثانية باللغة الفرنسية وهي الرأي.

الحزب الاشتراكي الديمقراطي. حزب مغربي محافظ أنشأه أحمد رضا جديرة في أبريل ١٩٦٤م. وكان أهم هدف لهذا الحزب هو الوقوف بجانب الملك الحسن الثاني في وجه المعارضة المتزايدة التي كان يوجهها حزب الاستقلال برئاسة علال الفاسي، والاتحاد الوطني للقوات الشعسة.

وتتسم أيديولوجية الحزب الاشتراكي الديمقراطي بالتطور التدريجي دون اللجوء إلى التغييرات السريعة والحاسمة التي تنادي بها الأحزاب الثورية.

الحزب التحرري التقدمي. تأسس عام ١٩٧٤م، وكان ينادي بالحرية والملكية الفردية بدون قيود. وأسسه أحمدو بلحاج.

حزب التقدم والاشتراكية. حزب شيوعي مغربي. وكان مؤسسو الحزب الأوائل عام ١٩٤٣م من الشيوعيين الفرنسيين، ولذلك فإن الشعب المغربي لم يتأثر به. وكان زعماء الحزب يعتبرون أن النضال ضد النازية أهم من النضال ضد الاستعمار الفرنسي. وبعد انتهاء الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤٥م، انتقلت زعامة الحزب إلى الشخصيات المغربية، ونشب صراع بين هذا الحزب وحزب الاستقلال.

ولما استقل المغرب كانت الحكومة المغربية قد منعت هذا الحزب من مزاولة أعمال سياسية في البلاد. وفي عام ١٩٦٠م، صدر قرار رسمي بحل الحزب ومنعه من العمل قانونيًا.

عندما أعلن الملك الحسن الثاني قيام «جو الاتحاد الوطني» سنة ١٩٧٤م بسبب النزاع حول الصحراء، أفاد الحزب من ذلك الجو الوطني، ونظم صفوفه واستعاد اسمه حزب التقدم والاشتراكية، وكلف الملك الحسن الثاني الأمين العام للحزب على يعته بعدة مهام.

أصدر الحرب صحفًا منها حياة الشعب؛ الأمل؛ الأمة؛ الجماهير.

حزب لجنة العمل المغربي. أول حزب سياسي أقيم في المغرب وذلك في مطلع الثلاثينيات من القرن العشرين الميلادي. وكان مركز نشاطه مجلة عمل الشعب التي أسسها محمد حسن الوزاني في أغسطس ١٩٣٣م.

تأسس الحزب رسميًا في مطلع عام ١٩٣٤م وكان يضم بعض الشخصيات المغربية البارزة مثل علال الفاسي، ومحمد اليزيدي، وديوري والوزاني وغيرهم.

عقد الحزب مؤتمره الأول في الرباط عام ١٩٣٦م شدد فيه على تأمين الحريات الأساسية للشعب المغربي.

وتابع الحزب نشاطه بتأسيس عدد من الصحف وتنظيم المظاهرات الوطنية فأصدر المفوض السامي الفرنسي قراراً بحل الحرب في ١٨ مارس ١٩٣٧م، وانتهت بذلك نشاطات الحزب.

موريتانيا

حزب الشعب الموريتاني. كان الحزب السياسي الوحيد المعترف به في موريتانيا حتى عام ١٩٧٨م، وكان يتزعمه المختار ولد داده. وكان الحزب يهدف إلى تحقيق الأهداف الوطنية والنضال ضد التخلف.

لكن في يوليو ١٩٧٨م، حدث انقلاب عسكري في البلاد أطاح بحكومة ولد داده وأوقف نشاط الحزب السياسي وانتهت أعماله. عاود الحزب نشاطه بعد أن نقل الرئيس معاوية ولد سيدي أحمد الطايع السلطة إلى المدنين وسمح بحرية تشكيل الأحزاب السياسية وعودة الحياة البرلمانية للبلاد. انظر: الختار ولد داده.

الخزب الجمهوري. وهو الحزب الحاكم في موريتانيا ويتزعمه رئيس الجمهورية معاوية ولد سيدي أحمد الطايع. انظر: معاوية ولد سيدي أحمد الطايع؛ موريتانيا، تاريخ. منظمة التحالف من أجل موريتانيا الديمقراطية. حاول زعماء الجناح العسكري في هذه المنظمة القيام بانقلاب ضد رئيس الدولة الموريتانية محمد خونا ولد هيدلة ولكن محاولتهم باءت بالفشل. انظر: محمد خونا ولد هيدلة؛ موريتانيا، تاريخ.

اليمن

التجمع اليمني الديمقراطي. تجمع للمعارضة اليمنية في صيغة تحالفية تضم ثمانية أحزاب من غير المنتمية إلى التكتل الوطني للمعارضة. وقد تم الإعلان عنه في أوائل فبراير ٩٩٥م. وهذه الأحزاب هي: حزب البعث العربي الاشتراكي، تنظيم التصحيح الشعبي الناصري، الحزب الناصري الديمقراطي، الحزب الديمقراطي الثوري، الجبهة الوطنية الديمقراطية، الحزب الاشتراكي اليمني (اللجنة التحضيرية، وهي مجموعات القيادات الوسطية المنشقة عن تنظيم الحزب في الداخل)، حركة النهضة الإسلامية، الحزب القومي الاجتماعي.

ويقوم هذا التجمّع كما تقول أدبياته على أساس تحقيق مجموعة من الأهداف على رأسها: العمل من أجل توطيد

دولة الوحدة اليمنية، وتعزيز الاستقلال الوطني، وتحقيق السيادة الاقتصادية، والكفاح في سبيل توسيع الحريات الديمقراطية، وتحسين مستوى الحياة المعيشية للشعب، وضمان أمن اليمن واستقراره، وحماية حقوق الإنسان وتدعيم علاقات اليمن الإقليمية والدولية، وتشجيع روح التضامن العربي والإسلامي.

التكتل الوطني للمعارضة. تم الإعلان عن التكتل الوطني للمعارضة في أغسطس ٩٩٣ م وقد ضم حمسة أحزاب يمنية.

جبهة تحرير جنوب اليمن المحتل. تنظيم وطني ائتلافي سري قام على إثر التوصل إلى اتفاق بين الأطراف الوطنية في عدن وجنوب الجزيرة العربية في ١٣ يناير ١٩٦٦م، وذلك لمحاربة الوجود البريطاني والمؤيدين لإقمامة دولة واحدة مع الجمهورية العربية اليمنية في الشمال. وضمت هذه الجبهة: الجبهة القومية بقيادة قحطان الشعبي واتحاد نقابات العمال بقيادة عبدالله الأصنج وحزب الشعب الاشتراكي، بالإضافة إلى عبدالقوي مكاوي رئيس المعارضة فيُّ المجلس التشريعيُّ العدني. وكان رئيس المكتب السياسي للجبهة عبدالقوي مكاوي والأمين العام عبدالله الأصنج. ولكن الخلاف دبُّ بين هذه الجبهة والجبهة القومية التي لقيت تأييدًا كبيرًا من مصر والجيش ونقابات العمال في اليمن، مما اضطر بريطانيا إلى الاعتراف بها والتفاوض معها وإعلان استقلال جنوب الجزيرة العربية والجمهورية في ٢٩ نوفمبر ١٩٦٧م. وانتخب قحطان الشعبي أول رئيس لها.

الجبهة القومية. تنظيم سياسي رئيسي في اليمن الجنوبي (سابقًا) قام بشن هجمات فدائية ضد القوات البريطانية تمَّ على إثرها إعلان ولادة اليمن الجنوبي باعتبارها جمهورية شعبية في نوفمبر ١٩٦٧م. واتجهت الجبهة نحو تبني الاشتراكية الماركسية. وكان من أبرز زعمائها عبدالفتاح إسماعيل، قحطان الشعبي، سالم ربيع علي، علي ناصر محمد. وفي أكتوبر ١٩٧٨م، تحولت الجبهة إلى حزب سياسي هو الحزب الاشتراكي اليمني. وفي عدالفتاح إسماعيل رئيسًا للدولة، ولكنه ما لبث أن استقال عبدالفتاح إسماعيل رئيسًا للدولة، ولكنه ما لبث أن استقال في أبريل ١٩٨٠م، فخلفه على ناصر محمد.

وفي فبراير ١٩٨٥م، تخلى على ناصر محمد عن سكرتارية الحزب الاشتراكي اليمني لصالح عبدالفتاح إسماعيل وبقي رئيسًا للدولة ورئيسًا لمجلس الوزراء. ثم استقال من منصبه بوصفه رئيسًا لمجلس الوزراء في ١٥ فسبراير ١٩٨٥م، واحتفظ فقط بمنصب رئيس الجمهورية. وفي أوائل ١٩٨٦م، حاول القيام بانقلاب

يقضي فيه على قيادة الحزب وينفرد بالسلطة ففشل وحرج من البلاد.

حزب الأحرار اليسمنيين. تأسس في عدن ١٩٤٤م ببادرة من العناصر النشطة في حركة المعارضة اليمنية برئاسة أحمد محمد نعمان. وكان الحزب يهدف إلى القيام بإصلاحات في اليمن. وكان يقوم بحملاته الإعلامية من خلال الجرائد وخاصة فتاة الجزيرة. ولكن السلطات البريطانية حظرت نشاطه، فاضطر الحزب إلى تجميد نشاطه في أبريل ١٩٤٥م.

البيض وكان في الوقت نفسه نائب رئيسه على سالم البيض وكان في الوقت نفسه نائب رئيس مجلس الرئاسة قبل بدء النزاع حول الوحدة في ٩٩٤م، والذي انتهى بخروجه من البلاد واستمرار الوحدة بين شطري اليمن. انظر: المؤتمر الشعبى العام في نهاية هذه المقالة.

حزب البعث العربي الاشتراكي. ظهر هذا الحزب في عدن عام ١٩٥٩م وانتشر بين صفوف المثقفين والطلاب والموظفين والعمال. غير أن نفوذه ضعف وخاصة بعد انشقاقه إلى قسمين: قسم ارتبط بمركز البعث العربي الاشتراكي في دمشق، وقسم آخر من أعضائه التابعين لدمشق فك ارتباطهم بالقيادة القومية لحزب البعث العربي الاشتراكي في سوريا وتكوين حزب خاص بهم عام ١٣٩٤هـ، ١٩٧٤م عُرف باسم حزب الطليعة الشعبية. وما لبث هذا الحزب أن ذاب في المخرب الاشتراكي المتعني المنابئة التابعة الشعبية. وما لبث هذا الحزب أن ذاب في المغداد فقد نشطت بشكل ملحوظ في الثمانينيات من القرن العشرين، وقد سمح لها بالعمل العلني بعد تحقق الوحدة اليمنية.

حزب التجمع الوطني للإصلاح. زعيمه عبدالله بن حسين الأحمر. ويتشكل هيكل الحزب التنظيمي على النحو التالي: المؤتمر العام، مجلس الشورى، الهيئة العليا، الأمانة العامة، أجهزة القضاء التنظيمي، هيئات وأجهزة وحدات التنظيم. ومن الشخصيات البارزة فيه الشيخ عبدالمجيد الزنداني. وتعد صحيفة الصحوة لسان حال الحزب. وقد نجح الحزب في الانتقال من المعارضة إلى السلطة بعد فوزه في انتخابات أبريل ١٩٩٣م. وهو دائم البرلمان بعد انتخابات أبريل ١٩٩٧م، إلا أن الحزب احتفظ بعض مواقعه في السلطة.

الحزب الدستوري. أحد الحزبين اللذين انشقا عن المؤتمر الشعبي. والحزب الآخر هو الحزب الوطني الاتحادي. وكان على رأسه عائلة لقمان. وكان الحزب يرفع شعار

(عدن للعدنيين) ويطالب بإبقائها منفصلة عن اتحاد الجنوب العربي.

حزب الشعب الاشتراكي. تأسس في يوليو ١٩٦٢م برئاسة عبدالله عبدالمجيد الأصنح في حين كان محمد سالم باسندوة نائبًا للرئيس. وكان الحزب يرفع شعارات: الحرية، الوحدة، الاشتراكية.

وافق الحزب على سلوك الكفاح المسلّح ضد البريطانيين عام ١٩٦٥م واندمج في منظمة تحرير جنوب اليمن المحتل. وفي يناير ٩٦٦م، أعلن عن دمج منظمة تحرير جنوب اليمن المحتل مع الجبهة القومية في منظمة جديدة عُرفت باسم جبهة تحرير جنوب اليمن المحتل. وبعد استقلال الجنوب وتسلُّم الجبهة القومية السلطة السياسية، حُظر نشاط الحزب وانتقلت معظم عناصره إلى صنعاء واتَخذتها مقرًا لها. ومع التغيرات الحديثة في اليمن انتهى أي ذكر لهذا الحزب.

حزّب الشورى. تأسّس في عدن في ١٦ أكتوبر ١٩٥٦م برئاسة الشيخ عبدالرقيب حسّان. لكن المؤسس الفعلي كان إبراهيم على الوزير. وكان الحزب يهدف إلى إقامة حكم عادل يرتكز على دستور، وتأمين حرية المواطنين وحرية الوطن. وقد أصدر نشرة إعلامية تحت اسم نشرة داخلية. وظل الحزب محدودًا في تأثيره، وغُيِّر اسمه إلى اتحاد القوى الشعبية عام ١٩٥٩م.

الحزب الوطني الاتحادي. أحد الحزبين اللذين انشقا عن المؤتمر الشعبي. والحزب الآخر هو الحزب الدستوري. وكان على رأس الحزب الوطني الاتحادي حسن على بيومي وعبدالرحمن جرجره. وكان هدف الحزب أن تنضم عدن إلى اتحاد الجنوب العربي وأن يكون لها وضع متميز داخله. المؤتمر الشعبي العام. رئيسه على عبدالله صالح وهو في الوقت نفسه رئيس مجلس الرئاسة. انظر: صالح، على

في ٢٢ مايو ١٩٩٠م، توحد شطرا اليمن في دولة واحدة وكان الحزبان الرئيسيان في البلاد هما: المؤتمر الشعبي العام والحزب الاشتراكي اليمني.

ولكن هذه الوحدة واجهت صعوبات كثيرة حاول الجانبان تجاوزها عبر الحوار الأخوي بينهما وخاصة خلال مؤتمر العهد والاتفاق الذي عُقد في عمّان بالأردن ٩٩٤م. ولكن الأمور تعقدّت بين الجانبين مما أدى إلى نشوب الحرب التي دارت في ذلك العام بين شطري اليمن وانتهت بخروج بعض زعماء الحزب الاشتراكي اليمني خارج اليمن في منتصف ذلك العام. حقق حزب المؤتمر فوزًا كبيرًا في انتخابات أبريل ١٩٩٧م، واحتفظ بأغلب مقاعد البرلمان اليمني، وبدأ الرئيس على عبدالله صالح فترة رئاسية جديدة.

مقالات ذات صلة في الموسوعة شخصيات سياسية

عفلق، ميشيل بن بيلا، أحمد جورج حبش المختار ولد داده دروزة، محمد عزة بومدين، هواري المهدي، الصادق رشيد عالى الكيلاني البيطار، صلاح الدين المهدي بن بركة الزركلي، خير الدين الترابي، حسن نايف حواتمة السعيد، نوري الحسيني، الحاج أمين نميري، جعفر عرفات، ياسر الحسيني، عبدالقادر

مقالات أخرى ذات صلة

الأحزاب السياسية سوريا، تاريخ الليبرالية مصر، تاريخ الشيوعية الإخوان المسلمون الاشتراكية منظمة التحرير الفلسطينية الصومال، تاريخ مؤتمر الحزب العراق، تاريخ تونس، تاريخ اليمن، تاريخ فلسطين، تاريخ الجزائر، تاريخ الراديكالية فلسطين المحتلة لبنان، تاريخ السودان، تاريخ

عناصر الموضوع

١ - الأردن

أ - الأحزاب الأردنية في منتصف التسعينيات ب - جماعة الإخوان المسلمين في الأردن جـ - حزب التحرير الإسلامي د - الحزب الشيوعي الأردني

أ - الأحزاب السياسية على الساحة التونسية حاليًا ب - حركة الاشتراكيين الديمقراطيين التونسيين ج - حزب تونس الفتاة

د - حزب الدستور

هـ - التجمع الدستوري الديمقراطي

و - حزب التجديد

٣ – الجزائر

أ - الأحزاب السياسية على الساحة الجزائرية حاليًا ب - الجبهة الإسلامية للإنقاذ

جـ - جبهة التحرير الوطني

د - حركة انتصار الحريات الديمقراطية

هـ - حزب الاتحاد الديمقراطي من أجل البيان الجزائري

و - حزب الإخاء الجزائري

ز - حزب أصدقاء البيان والحرية

ح - حزب الشعب الجزائري

٤ - السودان

أ - الاتحاد الاشتراكي السوداني ط - حزب الأمسة ي - الحزب الجمهوري ب - الأنانيا الاشتراكي جـ - الجبهة الإسلامية القومية ك - الحرب الشيوعي د - جبهة الجنوب السوداني ه - الجبهة الوطنية

ل - الحرب الوطني و - الحركة الشعبية لتحرير السودان الاتحادي ز - حزب الاتحاد الوطني السوداني

م - مؤتمر البجة الإفريقي (سانو).

ح - حزب الأحرار

٩ – لينان صوریا ز - الحزب التقدمي الاشتراكي أ - الجبهة اللبنانية أ - الاتحاد العربي الديمقراطي ح- الحزب السوري القومي ح - حزب الكتائب اللبنانية ب - الحركة الاجتماعية الاجتماعي ب - الجبهة الوطنية التقدميـة ط - حزب الكتلة الوطنية جـ -حركة المحرومين ط - الحــزب الشيــوعي في سوريا ي - حزب النداء القومي د - الحركة الوطنية جـ - حزب الاتحاد السوري السوري ك - حزب الوطنيين الأحرار والتقدمية في لبنان ي - الحزب الشيوعي د - حزب الأحرار هـ - حزب الاستقلال الجمهوري ل - منظمة العمل الشيوعي هـ - حزب الاستقلال السوري السوري اللبناني في لبنان و - حزب الله و - حزب الاستقلال العربي ك - الحزب الوطني السوري ز - حزب البعـــث العــربي الاشتراكي ط - حزب الأمة أ - الاتحاد الاشتراكي ٦ - الصومال العربي ب - الاتحاد القومي ي - حزب التجمع الوطني أ - جبهة الإنقاذ الصومالية التقدمي الوحدوي ب - الحركة الوطنية الصومالية ك - الحزب الشيوعي جـ - جماعة الإخوان جـ - الحزب الاتحادي الوطني المصري المسلمين في مصر د - الحزب الاشتراكي الثوري الصومالي ل - حزب الكتلة الوفدية د - حركة أنصار السلام هـ - حزب الدستور الصومالي المستقل م - حزب اللامركزية المصرية و - حزب المؤتمر الصومالي هـ - الحركة الديمقراطية ن - حزب مصر الفتاة ز - حزب المؤتمر الصومالي الموحّد س- حزب مصر المستقلة للتحرر الوطني (حدتو) ح - حزب نادي الشباب الصومالي ع – حزب الهيئة السعدية و - حزب الاتحاد ٧ - العراق ف - الحزب الوطني ز - حزب الأحرار ل - حزب البعث العربي أ - جبهة الاتحاد الوطني ص- الحزب الوطني الحر الدستوريين الاشتراكي ب - الجبهة الشعبية المتحدة ق - حزب الوفد المصري ح - حزب الإصلاح على جـ - جبهة القوى الوطنية م - حرب التمقدم ر - منظمة سيناء العربية المبادئ الدستورية ن - الحزب الحر العراقي والتقدمية ١٩ – المغرب هـ - الحرب الاشتراكي أ - جبهة الدفاع عن د - حزب الاتحاد الدستوري س - حزب الشعب العراقي الديمقراطي المؤسسات الدستورية (01919) هـ - حزب الاتحاد الوطني و - الحزب التحرري التقدمي ب - حزب الاتحاد الوطني و – حزب الأحرار ع - حزب الشعب العراقي ز - حزب التقدم والاشتراكية للقوات الشعبية ز - حزب الإخاء الوطني (٢٤٩١م) ج - حزب الأحرار المستقلين ف - الحزب الشيوعي العراقي ح - حزب لجنة العمل المغربي ح - حزب الاستقلال د - حزب الاستقلال ط - حزب الاستقلال الوطني ص - حزب العراقي ۲ ۲ – موریتانیا ق - حزب الوحدة الوطنية ى - حزب الأمة أ - حزب الشعب الموريتاني ك - حزب الأمة الاشتراكي ر - الحزب الوطني العراقي ب - الحزب الجمهوري ٨ – فلسطن جـ - منظمة التحالف من أجل موريتانيا الديمقراطية أ - جبهة التحرير العربية ط - حركة القوميين العرب ١٣- اليمن ب- الجبهة الشعبية ي - حزب الاستقلال العربي أ - التجمع اليمني الديمقراطي ح - حزب التجمع الوطني ك - حزب الإصلاح العربي الديمقراطية لتحرير ب - التكتل الوطني للمعارضة للإصلاح الفلسطيني فلسطين ط - الجزب الدستوري جـ - جبهة تحرير جنوب اليمن ل - حزب الدفاع الوطني ج - الجبهة الشعبية ـ ي - حزب الشعب المحتل القيادة العامة م - حزب الدفاع الوطن الاشتراكي د - الجبهة القومية الفلسطيني د - الجبهـة الشعبية هـ - حزب الأحرار اليمنيين ك - حزب الشورى ن - الحزب الشيوعي لتحرير فلسطين ل - الحزب الوطني الاتحادي و - الحزب الاشتراكي اليمني الفلسطيني هـ - الجبهة العربية المشاركة م - المؤتمر الشعبي العام ز - حزب البعث العربي في الثورة الفلسطينية س - الحزب العربي الفلسطيني الاشتراكي ع - حزب الكتلة الوطنية و - جبهة النضال الشعبي ف - منظمة التحرير الفلسطينية الفلسطيني ١ - ما الفرق بين الحزب السياسي وبين كل من: الحركة، جماعات ص - المنظمة الشعبية لتحرير ز - حركة التحرير الوطني الفلسطيني (فتح) فلسطين ٢ - ما أهم الأسباب التي أدت إلى ظهور الأحزاب السياسية العربية؟ ح - حركة حماس

- لا الم تكن مشاركة الحزب الشيوعي التونسي قوية في النضال التونسي؟
- وضّع الظروف التي دعت إلى قيام الأحزاب السياسية في بلاد الشام في أوائل القرن العشرين وما بعدها.
- اذكر أهم الصحف التي أدت دورًا كبيرًا في الترويج للأحزاب السياسية العربية في مصر.
- ح وضّع العوامل التي أدت إلى نشوء معظم الأحزاب السياسية في فلسطين منذ أوائل القرن العشرين وحتى عام ١٩٤٨م.
- اذكر خمسة أحزاب سياسية كان لها الدور الأكبر على الساحة السياسية المصرية.
- مَدَّث عن الدور الذي قامت به الأحزاب السياسية في اليمن في إنهاء الاحتلال الأجنبي إبان النصف الأول من القرن العشرين.
- 9 وضّح الدور الذي قامت به جبهة التحرير الوطني الجزائرية في
 دحر الاستعمار الفرنسي من الجزائر.
 - ١٠ عدُّد اللجان المختلفة التي أنشأتها منظمة التحرير الفلسطينية.
- ١١ وضِّع أثر مؤتمر البجة على سكان الأقاليم السودانية النائية مثل جبال النوبة وأبناء دارفور.

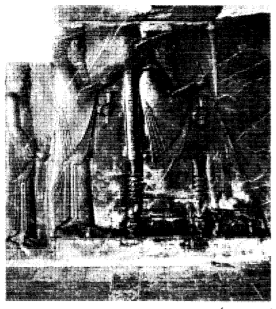
الأحزمة الخضراء مساحات من الأرض تقع قرب المدن حيث لم تبن منازل، فيما عدا ظروف خاصة. تُبقي الحكومة مناطق معينة حول مدن وقرى كبيرة بوصفها أحزمة خضراء. وقد أنشئت الأحزمة الخضراء لمنع المدن الكبرى والبلدان من أن تصبح كبيرة جداً، أو يذوب بعضها في بعض. ووجودها يضمن أيضًا أن يتمكن ساكنو المدن والبلدان من التمتع بنمو الريف ومناظره قرب منازلهم.

ففي إنجلترا وافق البرلمان على قانون الحزام الأخضر (لندن ومجالس البلديات) سنة ١٩٣٨م لإنشاء حزام أخضر حول لندن. وفي سنة ١٩٤٧م وافق على مشروع قانون البلدان والأرياف. وقد أتاح هذا القانون للسلطات المحلية أن تنشئ أحزمة خضراء حول المدن الكبيرة.

الأحساء. انظر: السعودية (السهل الساحلي الشرقي)؟ الشرقية، المنطقة.

إحسان عباس. انظر: عباس، إحسان.

أحْشورش الأول (٥١٩) - ٤٦٥ ق.م). حكم الإمبراطورية الفارسية من عام ٤٨٦ ق.م حتى وفاته. وقد خلف أحشورش والده، داريوس الأول، وقضى عدة أعوام محاولاً تحقيق هدف والده وهو هزيمة اليونان. ولكنه أخفق في ذلك، وأضعف كفاحه العسكري ضدها، بشكل كبير، نفوذ الإمبراطورية الفارسية وقوتها. وأخمد أحشورش خلال السنوات الأولى من حكمه ثورات في المقاطعات الفارسية في بابل ومصر. وبعد ذلك بدأ في تشكيل قوة برية وبحرية كبيرة لاحتلال اليونان. وقد شملت هذه القوة برية وبحرية كبيرة لاحتلال اليونان. وقد شملت هذه القوة



أحشورش الأول حكم الإمبراطورية الفارسية من ٤٨٦ إلى ٤٦٥ ق.م وفي التمثال (أعلاه) يقف أحشورش مباشرة خلف أبيه، الحاكم الفارسي داريوس الأول، الذي يجلس على العرش.

أكثر من ١٨٠,٠٠٠ رجل جندوا من كافية أرجاء الإمبراطورية، التي امتدت حينئذ غرباً حتى ليبيا وشرقا حتى نهر السند فيما يُعرف اليوم بباكستان.

وقاد أحشورش جيشه عام ١٨٠ق. م ضد قوة يونانية في ممر جبلي في الثرموبايلي، في الشمال الغربي من أثينا. وصمد اليونان بقيادة أفواج من إسبرطة ضد الفرس حتى أخبر يوناني خائن قائد الفرس عن طريق آخر خلال الجبال. فهاجم الفرس اليونانيين من المؤخرة وهزموهم. وهجر أهل أثينا مدينتهم العظيمة حينذاك. وأحرق أحشورس الكثير من المعابد والمباني الأخرى في أثينا.

وبعد ذلك بقليل، تقاتل اليونان والفرس في خليج سلاميز. وكان لليونان عدد أقل من السفن، ولكنهم كانوا مدربين بشكل أفضل للمناورة في الخليج الضيق. وراقبهم أحشورش من على هضبة بينما حطم اليونانيون أسطوله. وبعد ذلك هرب إلى عاصمته الغربية في آسيا الصغرى (فيما يعرف الآن بتركيا).

وهاجمت قوات فارسية عام ٤٧٩ ق.م اليونانيين في بلاتيا، غرب أثينا، ولكنهم هُزموا مرة أخرى. وفي عامي ٤٦٧ و٤٦٦ ق.م، هزم جنود وبحارة يونانيون قوات فارسية مرة أخرى عند مصب نهر أرميدون في الساحل الجنوبي لآسيا الصغرى. ونتيجة لذلك قتل أحشورش على يد مجموعة من النبلاء الفرس.

انظر أيضًا: البحرية؛ الثرموبايلي.

الإحصاء مجموعة الطرق الرياضية التي تستخدم لجمع وتحليل البيانات. وتساعد الطرق الإحصائية الناس على تحديد العديد من المسائل ودراستها وحلها. كما تتيح هذه الطرق اتخاذ القرارات المناسبة في مواجهة أوضاع قد يلفها الغموض وتفتقر إلى اليقين.

وتستخدم الطرق الإحصائية في مجالات مهن متعددة. فالأطباء يستخدمونها لتحديد مدى فاعلية بعض الأدوية في معالجة المشكلات الطبية. ويستخدمها رجال الأرصاد الجوية للحصول على تنبؤات أدق للطقس. ويستخدم المهندسون الإحصاء لوضع مواصفات ومقاييس معيارية للحصول على منجزات آمنة ومحكمة. وتساعد الخطط الإحصائية العلماء في تصميم التجارب العلمية. أما الاقتصاديون فإنهم يستعملون الطرق الإحصائية للتنبؤ بالأحوال الاقتصادية المستقبلية.

ويمكن استعمال المصطلح إحصاء إما اسمًا مفردًا أو جمعًا. فإذا استعمل في حالة الجمع فإنه يعني بيانات عددية. وإذا استعمل في حالة الإفراد فإنه يشير إلى مجموعة الطرق المستخدمة لجمع وتحليل البيانات. وتبحث هذه المقالة في الطرق الإحصائية.

استعمال الإحصاء لدراسة المشكلات

تتطلب الدراسة الإحصائية لمشكلة ما اتباع الخطوات

الأربع الأساسية التالية على الأقل: ١- تعريف المشكلة ٢- جمع البيانات ٣- تحليل البيانات ٤- عرض النتائج. تعريف تعريف المشكلة. يحتاج الإحصائيون إلى تعريف محدد لطبيعة المشكلة المراد بحثها وذلك بغرض الحصول على بيانات دقيقة بشأنها. فعلى سبيل المثال، إذا طلب من إحصائي إجراء تعداد لسكان مدينة معينة في تاريخ معين، فإن عليه أن يعرف المعنى المراد بكلمة ساكن وذلك حتى يتمكن من تحديد الأشخاص الذين ينبغي أن يشملهم التعداد. فعلى الإحصائي مثلاً أن يقرر ما إذا كان حديثو الولادة في المستشفيات، والطلاب الموجودون بصفة مؤقتة بعيداً عن كلياتهم ومدارسهم، والأشخاص الذين يقومون بعيداً عن كلياتهم ومدارسهم، والأشخاص الذين يقومون لم يتمكن الإحصائي من تحديد المراد بالكلمة ساكن فإذا لم يتمكن الإحصائي من تحديد المراد بالكلمة ساكن فإنه لم يتمكن الإحصائي من تحديد المراد بالكلمة ساكن المعلوبة.

جمع البيانات. يحتاج المرء إلى معلومات متعددة وذلك فيما يختص بالمشكلات المختلفة. فالدراسة المتأنية لحالة بعينها مثل حادث تحطم طائرة، غالبًا ما تكون مفيدة. ولكن جمع البيانات عن الحوادث المشابهة سيقدم حتمًا معلومات يعتمد عليها في معرفة الأسباب الكامنة وراء الحادث.

إن تحديد الطرق التي ينبغي أن تُجمع بها البيانات المطلوبة إحدى أهم المهام التي يضطلع بها الإحصائي. ويمكن الحصول على بعض البيانات بصورة سهلة وقليلة التكاليف مثل قراءة مقياس الحرارة. ولكن، كثيرًا ما يلجأ الإحصائي إلى الاعتماد على عدد صغير من المشاهدات المختارة بعناية والمسماة عينة للحصول على المعلومات عن الكل.

ويجمع الإحصائيون البيانات ويأخذونها من مجتمع أو من عيّنة. ويتكون المجتمع من كامل المجموعة المتأثرة والمعنية بالمشكلة المراد دراستها، أما العيّنة فإنها جزء من المجتمع. ويستعمل الإحصائيون طرق الرصد والمشاهدة ويستعملون التجارب الضابطة (تجارب تجري للتأكد من صحة نتائج تجارب أخرى). وتتضمن طرق الرصد تسجيل المشاهدات عن الأحداث حال وقوعها بصورة طبيعية. ومن الأنواع الميسرة لدراسات الرصد ما يعرف بمسح العينة التي يسأل فيها الإحصائي عينة من المجتمع عن آرائهم الراهنة وظروفهم. وعندما يستخدم الإحصائيون عينة فقط؛ فإن عليهم التأكد من أن تلك العينة ستقدم لهم المعلومات التي يريدونها تمامًا. ويتطلب الأمر بالتالي قدرًا كبيرًا من التخطيط السليم المتأنى. فعلى سبيل المثال، إذا طُلب من إحصائي، تقدير مستوى البطالة على المستوى القومي، فإنه يتعين عليه أن يحدد أولاً كيفية الحصول على عينة تمثل البلد بمجموعه بأدق صورة ممكنة. هل يجب أن تتضمن العينة العديد من الأسر في عدد قليل من المدن، أو يجب أن تتضمن عددًا أقل من الأسر في العديد من المدن؟

كثيرًا ما يقارن الإحصائيون بين مجموعات أو أفراد أو أشياء يختلف بعضها عن بعض بطريقة معينة، مثل مكان السكن أو الحالة الصحية. فمثلاً، قد يريد صانع أحد أنواع البسكويت أن يعرف ما إذا كان الناس في أنحاء مختلفة من البلد يستجيبون بطريقة مختلفة لمقدار حلاوة الطعام. ويتوقف نجاح عملية المقارنة عند مرحلة التحليل على قدرة الإحصائي على التحكم في الاختلافات المتعددة بين المجموعات. فلدراسة ما إذا كان الناس في الجنوب الشرقي من البلد مغرمين بأنواع البسكويت الأكثر حلاوة مقارنة بين بسكان الشمال، فإن الإحصائي يعمد للمقارنة بين الأطفال في الجنوب الشرقي وفي الشمال، وبين البالغين في منطقة معينة والبالغين في المنطقة الأخرى.

وتُمثل التجارب العشوائية الضابطة، أكثر طرق جمع البيانات التي تتطلب قدرًا عاليًا من الدقة في الإعداد والتنفيذ، وهي أيضًا أكثرها ثراءً بالمعلومات المتطلبة لإجراء المقارنات. وفي هذا النوع من التجارب تقسم الأشياء قيد الدراسة، أو الناس المراد دراستهم إلى مجموعات مختلفة عشوائيًا، بهدف التحكم في تأثير الاختلافات التي لا يمكن قياسها.

وقد حدثت إحدى أهم التجارب العشوائية الضابطة في الخمسينيات من القرن العشرين، حينما جرى اختبار لقاح جديد كان الأطباء يأملون في استخدامه للوقاية من شلل الأطفال، إذ جرى اختباره على ٤٠٠,٠٠٠ طفل. وقد تلقى نصف عدد أطفال التجربة جرعات اللقاح، بينما تلقى النصف الآخر جرعات من محلول غير طبي يسمى بلاسيبو (الدواء الغُفل) ليس له أي مفعول على شلل الأطفال. وقد جرى اختيار الأطفال لكل من المجموعتين على أسس عشوائية. وكان لكل طفل فرصة متساوية ليكون في أي من مجموعتي اللقاح أو البلاسيبو. وكان من ليكون في أي من مجموعتي اللقاح أو البلاسيبو. وكان من الأطفال بحكم أن نسبة الأطفال الذين يصابون بالشلل الأطفال بحكم أن نسبة الأطفال الذين يصابون بالشلل كانت منخفضة للغاية. وعليه فإن العينة الكبيرة وحدها هي التي تتيح معرفة مدى فاعلية اللقاح.

وقد قادت التجربة إلى نتائج باهرة. فقد تبين أن معدل الإصابة بالشلل في المجموعة التي تلقت البلاسيبو يبلغ ثلاثة أضعاف المعدل للمجموعة التي تلقت اللقاح. ونتيجة لذلك فقد خلص الإحصائيون والأطباء ممن قاموا بالتجربة، إلى أن اللقاح يساهم بفاعلية وجدوى في الوقاية من شلل الأطفال.

تعليل البيانات. يقسم الإحصائيون الطرق التي يستخدمونها لتحليل البيانات إلى مجموعتين: ١- الطرق الاستكشافية ٢- الطرق التأكيدية. وتستعمل الطرق الاستكشافية عادة للكشف عما يمكن أن تقدّمه البيانات. وتتضمن هذه الطرق أحيانًا حساب المتوسطات أو النسب. وفي أحيان أخرى قد تستعمل الرسوم لعرض البيانات. أما الطرق التأكيدية فإنها تستعمل أسس نظرية الاحتمالات في محاولتها الإجابة عن أسئلة محددة. فعلى سبيل المثال، عمكن استخدام هذه الطرق للإجابة عن السؤال: هل سيؤدي تغيير لوحات السرعة القصوى على الطرق إلى تغيير السرعات التي يسير بها السائقون؟. تتطلب الطرق الإحسائية الحديثة، بشقيها الاستكشافي والتأكيدي، إجراء حسابات مكشفة، ويعتمد الإحصائيون على الحاسوب وعلى برامج معدة خصيصًا بغرض إجراء تحليلات متنوعة.

عرض النتائج. يُعمم الإحصائي بوساطة الاستدلال النتائج التي توصل إليها من مجموعة مشاهدات قليلة العدد، أو من تجربة معينة، على المجتمع بمجموعه. وقد يجري عرض النتائج في صورة جدول، أو رسم بياني أو مجموعة من النسب. وبما أن الإحصائي قد قام باستعمال مجموعة صغيرة تمثل عينة وليس المجتمع بأكمله فإن النتائج المقدمة لا بد أن تبرز قدراً من عدم اليقين وذلك عبر استعمالها لتعابير الاحتمال وفترات القيم.

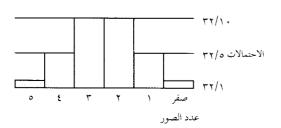
الاحتمال

في اللغة المتعارف عليها، تصف كلمة احتمال الأحداث التي لا تقع بصورة أكيدة. فنحن نتحدث عادة عن احتمال أن تهطل الأمطار غدًا، وعن احتمال أن تكون أداة كهربائية معينة تالفة، أو حتى عن احتمال وقوع الحرب النووية. وقد اجتهد الإحصائيون وعلماء الرياضيات لعدة قرون في وضع نظرية رياضية للاحتمال. وفي حقيقة الأمر، توصلوا إلى تطوير نظريات للاحتمال فالنظرية الشخصية تعبير عن درجة يقين الفرد حول وقوع حدث ما بغض النظر عن طبيعة ذلك الحدث. وتُطبق نظرية التكرار على الأحداث التي يمكن إعادة حدوثها مرة بعد أخرى، وذلك بصورة مستقلة وتحت ظروف متماثلة تمامًا.

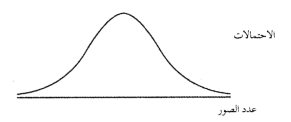
ويمكن حساب النتائج المحتملة للأحداث باستعمال نظرية الاحتمال. فإذا افترضنا أنه جرى رمي قطعة نقود خمس مرات. فإن كل رمية سينتج عنها إما وجه الصورة أو وجه الكتابة. ويمكن اعتبار الحدثين متساويين في إمكانية الحدوث بما معناه أن احتمال أن تعطي قطعة النقود صورة، يبلغ النصف، وهو نفس احتمال أن تعطي الرمية كتابة. أما بالنسبة لمجموع الرميات الخمس، فإن هنالك ٣٢ تسلسلاً محتملاً للصور والكتابة، على غرار صورة، صورة، صورة، صورة، كتابة، أو كتابة، كتابة، صورة، صورة على في قط وهناك تسلسل واحد لن تظهر فيه صور فقط وهناك تسلسل واحد لن تظهر فيه صور فقط وهناك تسلسل واحد لن تظهر فيه صور فقط.

وبما أن كلاً من الـ ٣٢ تسلسلاً متساوية الإمكانية فإنه يمكننا حساب عدد التسلسلات التي تقابل صفر صورة، وصورة واحدة، وهكذا، حيث نلاحظ أن احتمال عدد الصور هو:

حتى نكون فكرة جيدة عن الكيفية التي تكون عليها مجموعة الاحتمالات، يعرض الإحصائيون المعلومات دائمًا في شكل رسم بياني، يُعرف بتوزيع الاحتمالات، ويصبح توزيع الاحتمالات بالنسبة لمجموعة الاحتمالات، أعلاه، على النحو التالي:



عندما تقذف عملة معدنية لمرات عديدة، فإن احتمالات التوزيع بالنسبة لعدد الصور تقترب رويداً رويداً إلى المنحنى الذي يأخذ شكل الجرس، ويدعى التوزيع العادي.



وتوضح النتائج المتحصل عليها من تجربة رمي القطعة المكررة مبدأ رياضيًا مهمًا هو نظرية النهاية المركزية. وتبعًا لهذه النظرية، فإن التوزيع الاحتمالي لمجموعات عدد كبير من الأحداث المكررة المستقلة بعضها عن بعض، يتم تقريبه بصورة جيدة بوساطة شكل التوزيع الطبيعي. وبسبب هذه العلاقة بين هذين التوزيعين، فإن التوزيع الطبيعي يمكن استعماله ليمثل التقريب وذلك للمساعدة في الاستدلال لعينة خاصة لإعطاء فكرة عن المجموعة كلها.

وتشترك كل التوزيعات الاحتمالية في عدد من الخصائص، فكل توزيع له متوسط أو متوسط قيمة. ويُحصل على هذا الرقم بضرب كل قيمة من التوزيع بالاحتمال المقابل لها ثم بأخذ المجموع لهذه المضروبات.

المتوسط= مجموع القيمة × احتمال القيمة

ويتم الحصول على متوسط عدد الصور المتحصل في مثال الرميات الخمس للعملة بوساطة العملية الحسابية التالية: المتوسط= (صفر $\times \frac{1}{77}$) + (1 $\times \frac{1}{77}$) + ($\times \frac{1}{77}$) = $\frac{1}{7}$ ٢

وإذا رمينا القطعة بصورة متكررة لعدد من المرات يساوي (ن) وإذا كان احتمال الصورة هو ب، فإن متوسط عدد الصور هو ن \times ب. وفي المثال أعلاه فإن $\dot{v} = 0$ و ب $\dot{v} = 0$ و يكون المتوسط بالتالي هو $\dot{v} = 0$ أو $\dot{v} = 0$ وفي حالة التوزيع الطبيعي فإن المتوسط يتحقق عندما يبلغ المنحنى قمته.

ومن الخصائص المهمة الأخرى للتوزيعات الاحتمالية التباين والانحراف المعياري. ويقيس كلاهما انتشار القيم حول المتوسط. ويتم حساب التباين بناءً على المعادلة التالية: التباين مجموع [(القيمة - المتوسط) ٢ × (احتمال القيمة)].

أما الانحراف المعياري فهو الجذر التربيعي للتباين. وفي حالة التوزيع الطبيعي، فإن احتمال أن تقع القيمة فيما بين انحراف معياري واحد من المتوسط هي $\frac{7}{1}$ ، وفيما بين انحرافين حول المتوسط هي $\frac{90}{1}$ بالتقريب.

اختيار العينة

في مسح العينات والتجارب المتحكم فيها، يدرس الإحصائيون عينة مختارة من مجتمع أكبر. ويتم اختيار العينة البسيطة العشوائية بعملية يتوفر فيها لكل العينات المحتملة ذات الحجم الواحد، احتمال متماثل للاختيار. وفي حالة العينات العشوائية فإنه كلما كبر حجم العينة، ارتفعت درجة الوثوق بها في عملية تقدير كميات مثل المتوسطات أو النسب للمجتمع. وتُقاس درجة الوثوق بالعينة عادة بالانحراف المعياري لمتوسط العينة، ويتناقص الانحراف المعياري نسبيًا مع الجذر التربيعي لحجم العينة. وبناء على ذلك فإنه ولمضاعفة درجة الوثوق، يتعين على الإحصائي استعمال عينة أكبر حجمًا أربعة أضعاف.

وتختلف أحجام العينات كثيرًا اعتمادًا على الغرض من الدراسة الإحصائية. فمعظم دراسات الرأي العام المعروفة تضم عينات تحتوي على ما يتراوح بين ٥٠٠ و ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ الخصص. أما العينة المستخدمة لقياس معدل البطالة القومية الرسمي في الولايات المتحدة الأمريكية، فإنها تتضمن استبانة ما يربو على الد ٢٠٠٠ فرد. ويؤدي مثل هذا المسح إلى الحصول على متوسطات ونسب يعتمد عليها أكثر من خمس مرات مقارنة بعينة تستخدم م٠٠١ فرد فقط. وعلى الرغم من أنه قد تستعمل طرق معقدة من نظرية الاحتمالات لسحب العينات في هذه المسوحات، فإن معظم المسوحات فإن معظم المسوحات استخدم العينة البسيطة العشوائية لبنة أولى للبناء.

نبذة تاريخية

ترجع عملية جمع البيانات إلى الأزمان القديمة، ويشير الإنجيل إلى تفاصيل عدد من المسوحات الإحصائية. وقد وردت مادة أحصى ومشتقاتها إحدى عشرة مرة في كتاب الله عز وجل. وبدأ الإحصاء في الإسلام بأمر رسول الله على وقوله: (أحصوالي كل من تلفظ بالإسلام) أخرجه مسلم. وقد جمع القادة السياسيون والدينيون المعلومات عن الناس والممتلكات خلال العصور الوسطى في أوروبا وعصر النهضة والممتلكات خلال العمور الوسطى في أوروبا وعصر النهضة كلمة إحصاء في الجامعات الألمانية لوصف عملية إجراء مقارنات منظمة للبيانات الخاصة بالدول المختلفة.

وجرى تطوير كشير من الأفكار الإحصائية وطرق التحليل المستخدمة في عالم اليوم في أواخر القرن التاسع عشر الميلادي من قبل فرانسيس يزدرو أيدجورث وفرانسيس جالتون وكارل بيرسون وجورج أودني يول وعلماء آخرين وعلماء الرياضيات البريطانيين. وعلى الرغم من هذه التطورات، فقد بقي الكثير من الأفكار الإحصائية في صورته الأولية حتى عشرينيات القرن العشرين. وفي

تلك الحقبة بدأ الكثير من الأفكار المتعلقة بالإحصاء_ بوصفه فرعًا من فروع العلوم ـ في التبلور من خلال عمل مجموعة صغيرة من الإحصائيين العاملين أيضًا في إنجلترا. ويعود الفضل في ابتكار الاستدلال الإحصائي إلى كل من رونالد فيـشر وجيرزي نيـمان وإيجون بيرسـون. وقد ابتكر فيشر أيضًا نظرية لتصميم التجارب تعتمد على التخصيص العشوائي للمعالجات، واقترح نيمان نظرية لمسوحات العينة بأفكار مشابهة مع تلك الواردة في نظرية تصميم التجارب. وخلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩-١٩٤٥م)، جرى الوصول إلى العديد من الأفكار الإحصائية وقد كانت جزءًا من المجهود الحربي في بريطانيا والولايات المتحدة. وفيما بعد الحرب، نما حقل الإحصاء واستخدمت الخطط الإحصائية في مجموعة متسعة من حقول المعرفة. وتستخدم الحكومات اليوم الإحصائيين على مختلف مستويات المسؤولية واتخاذ القرار. ويساهم الخبراء الإحصائيون في طرح الحلول المناسبة للعديد من المسائل المتعلقة بالبيئة والاقتصاد والنقل والصحة العامة والقضايا الأخرى. ويستعين القضاة والمحامون بصورة متزايدة بالإحصائيين لتقويم الأدلة والمقارنة بينها، ولتحديد مدى معقولية الشبهة. وتوظف الجامعات الإحصائيين للتدريس وإجراء البحوث، ويشتغل العديد من رجال الإحصاء بالعمل الاستشاري الخاص.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

المعدّل الاحتمالات بيرسون، كارل جالتون، السير فرانسيس الإحصاءات الحيوية الوتيرة استطلاع الرأي العام الوسيط المتوسط

الإحصاء السكّاني مَسْح عام تقوم به حكومة وطنية بهدف جمع معلومات حول المجتمع الذي تحكمه. ويُستخدم هذا التعبير عادة للإشارة إلى التعداد السكاني إلا أن هناك إحصاءات أخرى تتقصى موضوعات أخرى كتلك المتعلقة بالإسكان والزراعة والتصنيع. ويحدد الإحصاء السكاني مقدار عدد السكان إضافة إلى معلومات أخرى كالسن والعمالة والدخل والعرْق والجنس. وتقوم حوالي ٩٠٪ من دول العالم بإحصاءات سكانية.

تساعد إدارة الإحصاء الحكومية في التأكيد على أن عملية الإحصاء تخدم المجتمع برمته، إذ تدرك الغالبية العظمي من السكان أن لحكومتهم صلاحية إجراء الإحصاءات، مما يدفعهم إلى التعاون مع عملية المسح. وتحلل الحكومة المعطيات الإحصائية لتحديد حجم المشكلات الاقتصادية والاجتماعية. وتساعد هذه المعطيات أيضاً على تحديد المصادر المتوافرة لحل هذه المشكلات. وتنشر معظم الحكومات الوطنية المعلومات

الإحصائية لجعلها في متناول الجمهور. كما يستخدم رجال الأعمال الإحصائيات السكانية لترشدهم في رسم سياسات شركاتهم. كما يطبق الاقتصاديون وعلماء الاجتماع معطيات الإحصاء السكاني في تحليلهم للظروف الاقتصادية والاجتماعية. كذلك تستخدم نقابات العمال المعلومات التي تقدمها الإحصاءات السكانية.

وتتبع معظم الحكومات إجراءات معينة من أجل الحصول على معلومات دقيقة وكاملة. تحاول الحكومة أولاً أن تتصل بكل فرد بشكل مباشر أو غير مباشر. ثم تحاول ثانيًا أن تجمع المعلومات من كل الأفراد في الوقت نفسه. وبما أنه يتعذر الوصول إلى الجميع في يوم واحد، تتطرق أسئلة معظم الإحصاءات إلى ظروف كانت قائمة في ذلك اليوم بالذات. ثالثاً، تتجنب معظم الإحصاءات سؤال الناس حول موضوعات قد تسبب لهم حرجًا، أو تؤثر على إجاباتهم كموضوع الضرائب، وأداء الخدمة العسكرية الإلزاميةً. وأخيراً تُجري معظم الحكومات إحصاءاتها السكانية بفوارق زمنية منتظمة أي مرة كل عشر سنوات مثلاً. وتسمح مثل هذه السياسة بالرصد المنتظم للتغيرات والتوجهات الّتي تطرأ في المجتمع.

عملية الإحصاء . تتم عادة عن طريق إرسال موظفي تعداد ممن يقومون بإجراء المقابلات منتقلين من منزل إلى منزل. ويقوم هـؤلاء بطرح الأسئلة وتسجيل الأجوبة. غير أن التعداد الذاتي يُستحدم في بعض الأحيان، وذلك بإرسال استمارات الإحصاء إلى كل بيت، وعندها يقوم كل فرد بملء الاستمارة وإعادتها. ومع ذلك تظل الحاجة إلى موظفي التعداد قائمة للاتصال بمن تأخير عن إعادة الاستمارة في الوقت المحدد، أو ارتكب أخطاء في تدوينها. معالجة النتائج. ترتُّب المعلومات الإحصائية في جداول،

وتُنظُّم بشكل يسهل استعماله. وتعالج نتائج الإحصاء السكاني في الوقت الحاضر عن طريق الحاسوب. وأكثرها متوافر حالياً على شكل مايكروفيلم (فيلم مصغر). ورغم أن الإحصاءات تُعلن عادة، فإن السجلات الشخصية تبقى سرية، ولاتظهر على الملأ إلا بعد مرور عدد معين من السنين. ويجد الاختصاصيون بعلم الأنساب وغيرهم من المهتمين بالتاريخ الأسري والمحلى في هذه المعلومات فائدة كبيرة.

الإحصاء السكاني قديمًا. كان موظف والإحصاء السكاني في روما _ في العصور القديمة _ يعدون لوائح بأسماء السكان وممتلكاتهم، وذلك بهدف فرض الضرائب وتطبيق شروط الخدمة العسكرية. وقد قام رجال وليم الفاتح بعد غزوه إنجلترا عام ١٠٦٦م بإجراء تعداد للأراضي والسكان والممتلكات. وقـد سُجلت هذه المعلوِمات في كـتاب سجل الأراضي الإنجليزية. انظر: سجل الأراضي الإنجليزية.

الإحصاء السكاني الحديث. يعتبر الإحصاء السكاني الذي أُجري في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٧٩٠م أول إحصاء حديث يمكن وصفه بأنه شامل، ومباشر ومنتظم. وتُجري بريطانيا إحصاءات حديثة منتظمة كل ١٠ سنوات منذ ١٠٨١م، فيما عدا عام ١٩٤١م أثناء الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩–١٩٤٥م). أما أول إحصاء منتظم أُجري في الهند فيعود إلى عام ١٨٨١م تلته إحصاءات منتظمة كل ١٠ سنوات.

وتُشجع منظمة الأمم المتحدة جميع الدول على إجراء إحصاءات سكانية شاملة ومنتظمة، وتنشر لهذه الغاية كتيبات تحتوي توصياتها بشأن إجراءات الإحصاء السكاني. كما تعمل على إرساء معايير خاصة بعملية التعداد، بغية الحصول على إحصاءات عالمية دقيقة. وهي تنشر موجزاً عن المعطيات الإحصائية في العديد من البلدان في كتابها السنوي حولية علم السكان.

انظر أيضاً: عدد السكان.

الإحصاءات الحيوية سجل للوقائع البشرية الأساسية وتشمل الولادة والزواج والطلاق والمرض والموت. وهي تبرز بعض التغيرات التي تحدث في عدد سكان بلد أو دولة أو محافظة أو أي مجتمع ما.

تُجمع الإحصاءات الحيوية من شهادات الميلاد والوفاة، ووثائق الزواج والطلاق. يجمع الموظفون الحكوميون التقارير عن الوقائع الفردية، ثم يقومون بجدولتها وتحليلها تمهيداً لنشر تقارير الإحصاءات الحيوية.

استخدام الإحصاءات الحيوية. يستخدم رجال الأعمال وموظفو الحكومة وعلماء الاجتماع، وغيرهم، الإحصاءات الحيوية لعدة أغراض منها التوصل إلى إجمالي عدد المواليد والريجات والطلاق أو الأمراض المعينة، والوفيات التي تحدث خلال فترة من الوقت. فهذه إحصاءات ذات فائدة؛ على سبيل المثال، يمكن طرح إجمالي عدد الوفيات في بلد ما في سنة معينة، من إجمالي المواليد الأحياء للحصول على الزيادة الطبيعية في عدد السكان خلال تلك السنة. وبالإضافة إلى ذلك، تدرس هيئات الصحة العامة عددًا من حالات أمراض معينة من أجل تخطيط حملات التطعيم.

والمعدل الذي تحصل به الوقائع هو في الغالب أكثر فائدة من العدد الإجمالي للوقائع. والمعدل الخام هو عدد الوقائع التي تحدث خلال مدة معينة من الوقت، منسوبًا إلى حجم السكان؛ فعلى سبيل المشال، كان المعدل الخام للمواليد في الولايات المتحدة سنة ١٩٨٥م هو ١٦ مولودًا لكل ١٠٠٠ شخص. وكان المعدل ١٥ في كندا، و٥٥ في كندا، و٥٥ في كنيا و١٠ في ألمانيا الغربية.

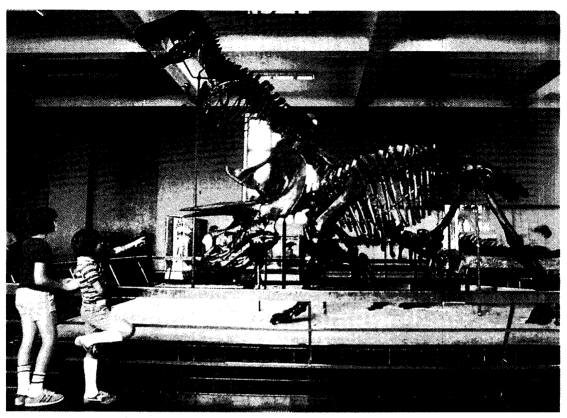
وهناك معدل آخر يُسمى المعدل النوعي، يربط عددًا من الوقائع بجزء معين من السكان. ومعدلات الوفاة والسن والنوعية، وهي المعدلات المبنية على الوفيات التي تحدث في مختلف مجموعات السن، مفيدة في مقارنة معدلات الوفيات في مجموعة السكان ذات التركيب العمري المختلف. فالمكسيك على سبيل المثال، لديها نسبة من السكان صغار السن أكبر من نسبتهم في الولايات المتحدة. وفي المكسيك كان المعدل التقريبي للوفيات في سنة والواقع أن المعدلات التقريبية للوفيات تجعل الأمر يبدو كما وأن توقعات الحياة أكبر في المكسيك منها في الولايات المتحدة. لكن جميع المعدلات النوعية للوفيات، للأعمار المختلفة، كانت أدنى في الولايات المتحدة. وهذه المعدلات توضح أن توقعات الحياة أكبر في الولايات المتحدة. وهذه المعدلات توضح أن توقعات الحياة أكبر في الولايات المتحدة.

ويدمج الإحصائيون غالبًا معلومات الإحصاءات الحيوية مع مصادر أخرى للحصول على معدلات معينة. على سبيل المثال، ربما يستخدم الإحصائيون شهادات الوفاة، وبيانات التعداد، ومسوحات عينية خاصة؛ لتحديد المعدل النوعي للوفيات الناتجة من سرطان الرئة بين مدخني السجائر من الذكور في الأعمار التي تتراوح بين ٥٥ و ٦٤ سنة. ويمكن مقارنة هذا المعدل بالمعدل نفسه من غير المدخنين.

كما أن مخططي المدارس المحليين ربما يكونون مهتمين بعدد المواليد المسجلين في مدارس منطقتهم. وربما يجمعون هذا العدد مع معلومات عن هجرة العائلات بأطفالها إلى منطقتهم. وهذه الإحصاءات تمكن المخططين من تقدير عدد الأطفال الذين سوف يلتحقون بمدارسهم في المستقبل.

جمع ونشر الإحصاءات الحيوية. في العديد من البلدان تنظم القوانين عمليات تسجيل الوقائع الأكثر أهمية. ويقوم الأطباء أو مديرو المستشفيات بتسجيل شهادات الولادة لدى المسجل المحلي. ويرسل الأطباء ومن في مكانهم شهادات الوفاة لتحفظ لدى المسجل المحلي. سيجل كاتب المقاطعة أو الولاية. وبعد التصديق عليها، يقوم المحتب المصدِّق بإرسال السيّجل إلى المسجِّل. كذلك يقوم المحامون بتسجيل حالات الطلاق لدى كاتب المحكمة يابلاغ حالات الطلاق لدى كاتب المحكمة الله المسجِّل الولاية. وللمناء تبليغ حالات الطلاق لمسجِّل الولاية. كذلك على الأطباء تبليغ حالات أمراض معينة لأقسام الصحة المحلية.

وتُجَدُّولُ الإحصاءات الحيوية في المستويين المحلي والقومي. وبعد ذلك، ترتب وتُنشر على المستوى القومي. انظر أيضًا: معدلات الولادة والوفاة؛ الإحصاء السكاني؛ الطلاق؛ الزواج؛ عدد السكان.



الأحافير _ مثل هياكل الديناصورات هذه _ تساعد زوّار المتاحف على تخيل الأجناس المنقرضة. ويدرس العلماء الأحافير للتعرف على تصور حياة كاثنات ما قبل التاريخ .

الأحفورة

الأحفورة أثر أو بقايا نبات أو حيوان كان يعيش منذ آلاف أو ملايين السنين. بعض هذه الأحافير أوراق نبات أو أصداف أو هياكل، كانت قد حُفظت بعد موت النبات أو الحيوان. وبعضها الآخر آثار ومسارات أقدام نتجت عن الحيوانات المتنقلة.

توجد معظم الأحافير في صخور رسوبية. تشكلت هذه الأحافير من بقايا نباتات أو حيوانات طمرت في الرسوبيات مثل الطين أو الرمل المتجمع في قاع الأنهار والبحيرات والمستنقعات والبحار. وبعد مرور آلاف السنين، فإن ثقل الطبقات العليا الضاغطة على الطبقات السفلى يحولها إلى صخور. انظر: الصخر الرسوبي. وهناك عدد قليل من الأحافير التي تمثل نباتات أو حيوانات كاملة لإنها حُفظت في جليد أو قطران أو إفرازات الأشجار المتجمدة.

حفظت في جليد او قطران او إفرازات الاشجار المتجمدة. يعتقد بعض العلماء أن أقدم الأحافير هي لبكتيريا مجهرية عاشت قبل نحو ٣,٥ بليون سنة. وُجـدت مثل هذه الأحافير

في جنوب إفريقيا في نوع من الصخور يسمَّى الشَّرت وهو نوع من المرو. كما عشر على أحافير مماثلة لبكتيريا قديمة في استراليا. وأقدم الأحافير الحيوانية هي بقايا اللافقاريات، وهي حيوانات ليس لها عمود فقري. ويُقدر عمر صخور هذه الأحافير بحوالي ٧٠٠ مليون سنة. وأقدم أحافير الفقاريات وهي الحيوانات ذات العمود الفقري) هي أحافير للأسماك يقدر عمر صخورها بحوالي ٥٠٠ مليون سنة. والأحافير واسعة الانتشار والعثور عليها أسهل مما يعتقد الكثيرون. وتتوفر في معظم بقاع العالم. وهذا يعود لكون الصخور الرسوبية واسعة الانتشار تغطي حوالي ٧٥٪ من سطح والنباتات التي عاشت على الأرض قد تم حفظها في شكل والنباتات التي عاشت على الأرض قد تم حفظها في شكل أحافير. كما يُظن أن أنواعًا عديدة قد عاشت واختفت دون أن ترك أي أثر في السجل الأحفوري على الإطلاق. ولكن أن تترك أي أثر في السجل الأحفوري على الإطلاق. ولكن

ومع أن السجل الأحفوري غير مكتمل، فإن العديد من المجموعات النباتية والحيوانية الهامة قد ترك بقايا أحفورية. وقد مكَّنَتُ هذه الأحافير العلماء من تصور نماذج الحياة التي وُجدت في عصور زمنية مختلفة في الماضي، وكذلك معرفة كيف عاشت أنواع ما قبل التاريخ. كما تشير هذه الأحافير لكيفية تغير الحياة مع الزمن على الأرض. توضح هذه المقالة المعلومات التي تقدمها الأحافير عن الحياة القديمة. وللحصول على معلومات عن حيوانات العصور الغابرة، انظر: حيوان ما قبل التاريخ، ولمعرفة التاريخ الأقدم للإنسان، انظر: شعوب ماقبل التاريخ.

الأحافير تكشف التاريخ القديم

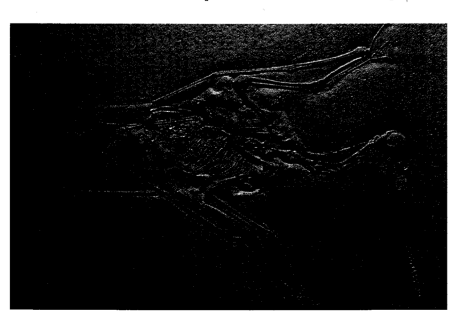
كان العالم مختلفًا عما هو عليه الآن عندما تشكلت معظم الأحافير في الماضي البعيد. وكانت النباتات والحيوانات التي انقرضت منذ زمن طويل تستوطن المياه واليابسة. ومن الممكن أن نجد بحرًا قديًا في منطقة جبال عالية، وفي مكان غابة استوائية كانت مزدهرة قبل ملايين السنين نجد الآن سهولاً باردة جافة. وحتى القارات ابتعدت عن مواقع كانت تحتلها قبل مئات الملايين من السنين. ولم يكن هناك أسلوب لتسجيل هذه التغيرات. ولكن علماء يكن هناك أسلوب لتسجيل هذه التغيرات. ولكن علماء على الأرض من الأرض من تجميع المعلومات حول ماضي الأرض من خلال ملاحظات سجلها الأحفوري.

معرفة النباتات والحيوانات القديمة. يستطيع علماء الإحاثة من خلال دراستها معرفة الكثير عن مظاهر وسبل الحياة للعديد من كائنات ما قبل التاريخ. وإحدى الطرق التي يستعملها علماء الإحاثة تتم من خلال مقارنة هذه

الأحافير بأجناسها المعاصرة. وفي العديد من الحالات تُظهر عمليات المقارنة أن الأنواع الأحفورية لها أقارب معاصرة وقريبة منها، كما أن حالات التشابه والاختلاف بين أنواع الأحافير وأقاربها المعاصرة يمكن أن تعطي معلومات هامة. فقد دلت أحافير الإنسان المنتصب على سبيل المثال، وهو الذي عاش في الفترة من ١٠٥ مليون إلى ٣٠٠٠٠٠ سنة، أنه أقدم أسلاف الإنسان. وتشير أحافير عظام الحوض والساق والقدم عنده إلى أنها تشبه عظام الإنسان. ويعرف علماء الأحافير أن الهيكل العظمي المعتدل يساعد على السير بانتصاب القامة. ومن هذا تمكنوا من تحديد أن السير بانتصاب القامة. ومن هذا تمكنوا من تحديد أن الإنسان المنتصب القامة.

تعد الأحافير النباتية والحيوانية التي لا مثيل ولا قريب معاصراً لها، أكثر صعوبة في فهمها. وتعتمد إحدى طرق معرفة حياتها السابقة على مقارنة أحافيرها بأنواع معاصرة لا تنتمي إليها وإنما تشبهها في شكلها العام. فعلى سبيل المثال، تبين الأحافير أنه ما بين فترة ٢١٠ مليون سنة إلى ١٨٥ مليون سنة خلت، عاشت مجموعة من الزواحف ذات إصبع واحد طويل نحيف يبرز من عند كل طرف أمامي. ولا تشبه البنية العظمية أيًا من تلك الزواحف المعاصرة الآن. ومع ذلك، يبدو أنها تشبه أجنحة الطيور المعاصرة. وحيث إن الطيور المعاصرة تستعمل الأجنحة للطيران، فإن علماء الأحافير استنتجوا أن تلك المخلوقات المنقرضة كانت علماء الأحافير استنتجوا أن تلك المخلوقات المنقرضة كانت تطير. وأطلقوا عليها اسم السحالي المجنحة.

إن معرفة ظروف موت وانطمار الأحافير يمكن أن تبين كيف عاشت. فقد وجد علماء الأحافير أعشاشًا أحفورية لديناصورات في حدائتها. تشير هذه الأحافير إلى أن بعض

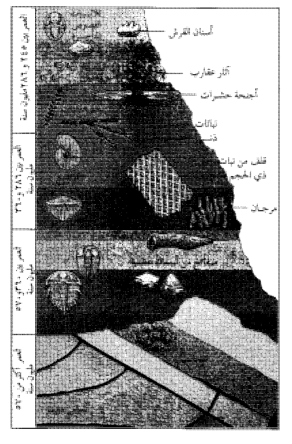


أحفورة بتيروداكتيل، نوع من النزواحف المجنحة، تعطي معلومات عن سلوك الحيوان، حيث الطويلة الرفيعة التي تشبه أجنحة الطيران. مقدرته على الطيران. كما توضع مقدمة منقاره السهمي وأسنانه الحادة أنه كان يأكل الديدان وبعض الكائنات الدقيقة التي يلتقطها من باطن طيرور اليرور.

تتبع تاريخ الحياة

ينكشف الكثير من طبقات الصخور الرسوبية في الأحدود العظيم المسمى به جراند كانيون في أريزونا بالولايات المتحدة. وتبين الأحافير داخل طبقات الصخور (الصورة اليمنى) كيف تكاثرت الأحياء بمرور الزمن. وتحتوي أقدم طبقة كما هي مبينة في الرسم (يسار) على أحافير بسيطة للطحالب. وتظهر الحيوانات البحرية البدائية مثل ثلاثيات الفصوص وعضديات الأرجل في الطبقة التي تليها. وفي المقابل نجد أن الطبقات الأحدث تحتوي على أحافير لأحياء أكثر تعقيدًا وهي تضم آثار نباتات وأسماك وزواحف.





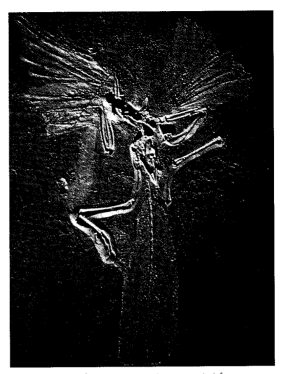
أنواع الديناصورات كان يعتني بصغاره ويقوم بتغذيتها في أعشاش مهيأة، تقريبًا كما تفعل طيور اليوم.

وتقدم آثار الأقدام والممرات والمسالك، المسماة الآثار الأحفورية، معلومات عن سلوك حيوانات ما قبل التاريخ. فعلى سبيل المثال، توحي بعض آثار الأقدام بأن بعض أنواع الديناصورات سارت في قطعان. كما أن بعض الآثار الأحفورية تبين أن بعض الديدان المنقرضة قد عاشت في أنفاق بسيطة محفورة في قاع البحر.

تتبع مظاهر الحياة. يقدم السجل الأحفوري دليلاً مهماً لتاريخ الحياة. وتشير الأحافير إلى أنه، على مدى مئات الملايين من السنين، قد حفلت الحياة على الأرض بخلايا بكتيريا بسيطة وحيدة الخلية وطحالب إلى جانب عديد من الكائنات المعقدة والمتنوعة. كما تشير أيضًا هذه الأحافير إلى أن بعض الأنواع قد تغيرت جذريًا وحلت محلها أنماط حياة جديدة متأقلمة كليًا.

ويبين موقع الأحافير في طبقات صخرية رسوبية كيف ازداد تباين الكائنات الحية عبر الزمن. فكلما ترسب الراسب، حطت طبقات جديدة فوق الأقدم منها. وعند تحول الترسبات إلى حجر، فإن هذه الطبقات تبقى محفوظة حسب زمن ترسبها. وفي الطبقات التي لم يفسد ترتيبها نجد أن الأحافير في المناطق السفلية - أي الأقدم عمرًا - أقل تعقيدًا من التي توجد في الطبقات الأصغر عمرًا والموجودة قرب السطح.

وتعطي الأحافير المحفوظة في طبقات الأخدود العظيم في أريزونا في الولايات المتحدة الأمريكية مشالاً جيداً على ازدياد التعقيد في الكائنات المعاصرة. فالطبقات القريبة من القاعدة عمرها حوالي بليون سنة، وتحتوي على أحافير بسيطة الشكل. أما الطبقات التي عمرها حوالي ٢٠٠ إلى ٥٠٠ مليون سنة مضت فتحوي أحافير لحيوانات لافقارية، شاملة الحيوانات البحرية المنقرضة المسماة ثلاثية



طبعة لطائر الأكْيوبْتيركس، بدأت تتكون عندما طُمر الطائر في الغرين الناعم . وعند تغير ألغرين إلى الحجر الجيري تم حفظ الخطوط الـرقيقة لريش جناح الطائر وذيله .

الفصوص. وتظهر بقايا الأسماك الأحفورية في طبقات عمرها نحو ٤٠٠ مليون سنة. أما بعض الطبقات العليا التي تشكلت في الفترة بين ٣٣٠ - ٢٦٠ مليون سنة مضت فإنها تحتوي على آثار بعض حيوانات اليابسة المبكرة مثل البرمائيات والزواحف الصغيرة.

ويقول بعض المؤيدين لنظرية التطور (النشوء والارتقاء) إن في بعض الأحافير مجموعات معينة من النباتات أو الحيوانات تحمل بعض خصائص كائنات أخرى أسموها



أحفورة مكربنة لسرخس تتكون من بقايا من الكربون في شكل ورقة.

الأحافير الانتقالية. وهذه الأحافير الانتقالية تضم خصائص المجموعتين. ويستدلون من هياكل أحافير السمكيات السقفية ـ وهي كائنات عاشت قبل حوالي ٣٦٠ مليون سنة على أن البرمائيات قد تشابهت شيئًا ما مع الأسماك. ويصنف العلماء السمكيات السقفية، على أنها شبيهة بأوائل البرمائيات، ذلك لأن لها أرجلاً ورئين مما أهلها للعيش على اليابسة. وكانت عظام ساق السمكيات السقفية مشابهة لعظام زعنفة الأسماك. كما كان لها أسنان تشبه أسنان الأسماك، وذيل زعنفي للسباحة. وتبين الدلائل الأحفورية أن أمثال هذه البرمائيات المتأخرة قد فقدت صفاتها السمكية، وأصبحت أكثر تكيفًا للعيش على اليابسة.

تبين الأحافير أيضًا كيف أن بعض المجموعات النباتية والحيوانية أصبحت أكثر تنوعًا. فالأوراق الأحفورية وحبوب اللقاح للنباتات الزهرية الأولى ترجع إلى العصر الطباشيري المبكر أي قبل ١٣٨ مليون سنة مضت. وتسجل هذه الأحافير عددًا قليلاً من الأنبواع. أما أحافير منتصف العصر الطباشيري أي قبل حوالي ٩٠ مليون سنة، فتشمل تشكيلة واسعة من النباتات الزهرية من العديد من البيئات المختلفة.

تسجيل التغيّرات في الأرض. يستخدم العلماء الأحافير في تحديد كيفية تغيّر مناخ الأرض وكذلك تضاريسها عبر ملايين السنين. فقد وجدوا على سبيل المثال، أحافير بعض أشجار النخيل الاستوائية في مناطق ذات مناخ معتدل (بارد) اليوم. كما وجدوا طبقات من الفحم الحجري ـ وقود أحفوري ـ المتكون من بقايا النباتات التي انقرضت قبل ملايين السنين، في القارة القطبية الجنوبية حيث تشكل اليوم مناطق أكثر برودة لتنمو بها هذه النباتات. وتشير مثل هذه الأدلة إلى أن مناخ هذه المناطق قد تغير. وقد وجد علماء الأحافير، أحافير أصداف بحرية في صخور بعيدة في وسط اليابسة في أيامنا هذه. وتبين



أحافير تبين البيئات القديمة . أحفورة نخيل على اليمين أعلاه، يعني وجودها أن المناطق المعتدلة كانت يوماً ذات مناخ مداري. وعلى البسار هناك أحفورة محار مما يشير إلى أن البحر قد غطى مناطق اليابسة الداخلية في يوم ما.



قالب حفظت فيه الأبعاد الثلاثية لحيوان ثلاثي الفصوص بعد تحلل جسمه.

مثل هذه الأحافير أن مياه البحر كانت في يوم ما منتشرة عبر هذه المناطق.

وتعطي الأحافير أدلة تدعم نظرية الزحف القاري، وهي الفكرة التي تنص على أن مواقع القارات قد تغيرت على مدى مئات الملايين من السنين الماضية. وقد وجد العلماء أحافير لديناصورات متشابهة في كل القارات الحديثة. ونتيجة لهذا يعتقد علماء الأرض أن كل الكتلة الأرضية تقريباً كانت موحدة في قارة واحدة عملاقة. ويشير هذا إلى أنه بعد حوالي ٢٠٠ مليون سنة من ذلك التاريخ كانت القارة العملاقة بدورها تتجزأ أو تنفصل. وكانت القارات تبتعد ببطء إلى وضعها الحالى.

وتساعد هذه النظرية، على سبيل المثال، في تفسير وجود الكنغريات في أستراليا؛ وهذه الحيوانات لا تشبه أيًا من الحيوانات في بقية العالم. انظر: الزحف القاري.

كيف تتكون الأحافير

تموت معظم النباتات والحيوانات وتتعفن متحللة دون أن تترك أي أثر في السجل الأحفوري. وتقوم البكتيريا وأحياء أخرى بتحليل الأنسجة الطرية كالأوراق أو اللحوم. ونتيجة لذلك فإن هذه الأنسجة نادرًا ما تترك أي سجلات أحفورية. وحتى أكثر الأجزاء صلابة مثل العظام والأسنان والأصداف والخشب تبلى في النهاية بوساطة المياه المتحركة أو تذيبها مواد كيميائية. إلا أنه عند طمر بقايا النبات والحيوان في الترسبات فإنها قد تصبح متأحفرة. وكفظ هذه البقايا في العالب دون تغيير يُذكر. ولكن معظمها يعتريه تغيير بعد الدفن، ويختفي العديد منها تمامًا، والمؤتب سجلاً أحفوريًا في الراسب.

ويمكن الحفاظ على الأحافير بعدة طرق. والطرق الرئيسية لتكوين الأحافير هي: ١- تكوين الطبعات والقوالب والمصبوبات ٢- الكربنة (التفحم) ٣- التحجر.

تكوين الطبعات والقوالب والمصبوبات. تتكون بعض الأحافير من شكل محفوظ أو خطوط عريضة لبقايا نبات أو حيوان. كما تتكون الطبعات وتسمى أحيانًا الصور أو النقش، وهي منخفضات أحفورية ضحلة في الصخر، عندما تدفن بقايا رقيقة من أجزاء من النبات أو الحيوان في راسب وبتحلَّل. وبعد تحوُّل الراسب إلى صخر، فإن ما يتبقى محفوظًا هو في الواقع معالم للنبات أو الحيوان. ويتكون العديد من الآثار من خطوط صغيرة تركتها عظام أسماك أو أوعية ذات جدار سميك كانت قد وجدت في داخل الأوراق. وفي بعض الأحيان تحفظ الأجزاء الناعمة الطرية مثل الريش أو الأوراق على شكل طبعات.

يُشكِّل القالب بعد دفن الأجزاء الصلبة في الوحل أو الطين أو مواد أخرى يمكن أن تتحول إلى صخر. وفيما بعد، تقوم المياه بإذابة الجزء الصلب المدفون تاركة وراءها قالبًا وهو منطقة مجوفة تشبه الجزء الأصلي الصلب داخل الصخر. أما المصبوب فيتشكل عندما ينزح الماء المحتوي على معادن مذابة وجسيمات أخرى دقيقة من خلال القالب، حيث يرسب الماء هذه المواد والدقائق التي تملأ القالب في نهاية الأمر مُشكِّلة نسخة من الجسم الأصلي الصلب. والعديد من الأصداف البحرية محفوظة على صورة قوالب أو مصبوبات.

الكربنة (التفحم). تنتج عندما تترك الأنسجة المتحللة خلفها آثارًا من الكربون. وتبنى الأنسجة الحية من مركبات الكربون وعناصر كيميائية أخرى. وعندما تتحلل الأنسجة إلى مكوناتها الكيميائية فإن معظم هذه الكيميائيات تختفي. وفي حالة الكربنة تبقى طبقة رقيقة من غشاء كربوني بشكل الكائن. ومن خلال الكربنة تم حفظ أسماك ونباتات وكائنات ذات أجسام طرية بتفاصيل دقيقة جدًا.

التحجر. أصبحت نباتات وحيوانات كثيرة متاً حُفرة بعد أن تسربت المياه المحتوية على معادن في مسام الأجزاء الأصلية الصلبة. ويسمى هذا الفعل بالتحجر. وفي العديد من هذه الأحافير فإن بعض المادة الصلبة ـ إن لم يكن كلها قد أبقتها المعادن بل قوتها وصلّبتها. وتسمى هذه العملية بالتمعنُن. وقد عثر على أخشاب أحفورية من مستوى الأفرع الصغيرة إلى جذوع أشجار ضخمة في مناطق عدة من العالم. وتوجد هذه الأخشاب الأحفورية في بعض من العالم. وتوجد هذه الأخشاب الأحفورية في بعض المناطق بنسب كبيرة جدًا لدرجة أنها سميت الغابات المتحجرة. فمنطقة شمالي أريزونا في الولايات المتحدة الأمريكية ـ على سبيل المثال ـ تحوي المتنزه الوطني للغابات المتحجرة. ويُعتقد بأن هذا المتنزه أكبر مناطق العالم من حث كمية الأخشاب الأحفورية الغنية بالألوان.



أخشاب متحجرة تشكلت بعد أن تم ترسيب المعادن المذابة في ثقوب جذع شجرة ميتة . وتبين هذه العينة تركيب الخشب بما فيه من القلف وحلقات النمو.

وفي حالات أخرى، فإن المعادن في الماء تحل كليًا محل النبات أو الحيوان الأصلي. وتسمى هذه العملية الإحلال، وتشمل حدثين في الوقت نفسه؛ حيث يذيب الماء المركبات المكونة للمادة الأصلية، بينما تترسب المعادن بدلاً منها. ويمكن لعملية الإحلال هذه أن تنتج نسخة مطابقة للأصل قد تشمل حتى التفاصيل المجهرية للجزء الأصلى الصلب من المادة.

عمليات أخرى. يمكن للنباتات أو الحيوانات أن تتأحفر أحيانًا بتغير قليل أو دون تغير؛ ففي عملية التحيط، يتم حفظ جلد الحيوان وبعض الأنسجة الأخرى بالتجفيف أو بفعل مواد كيميائية. ويمكن أن تتم عملية التحنيط فيما لو دُفن الحيوان الميت في مكان جاف مثل الصحراء، أو في مادة الأسفلت، أو أي مادة زيتية.

وتُؤحْفر بعض العمليات جميع الحيوانات؛ ففي بعض الأحيان، تم حفظ الحشرات بكاملها في مادة الكهرمان، وهي المادة النباتية السائلة بعد تصلبها والمستخلصة من الصنوبر القديم أو أشجار أخرى. ومثل هذه الحشرات كان



ماموث صوفي رضيع تم استخراجه من أرض ألاسكا المتجمدة في الولايات المتحدة الأمريكية . ويمكن للعلماء تعلم الكثير من مثل هذه الأحفورة المتجمدة بسبب بقاء أنسجتها محفوظة كما هي.

قد تم احتباسها في هذه المادة اللزجة عند تحوُّلها إلى كهرمان. ففي ألاسكا في الولايات المتحدة الأمريكية، كما في سيبريا في شمال آسيا وُجد الماموث الصوفي متجمدًا في الأرض منذ آلاف السنين. وظل محتفظًا بشعره وجلده ولحمه وأعضائه الداخلية كما كانت عليه عند موته.

دراسة الأحافير

اكتشاف الأحافير. يمكن وجود الأحافير في أي مكان انكشفت فيه الصخور الرسوبية. وفي المناطق الرطبة تكون هذه الصخور مدفونة عادة تحت طبقة من التربة والنبات، ولكنها تصبح مكشوفة بفعل التعرية المائية في أودية الأنهار. كما تصبح الطبقات الرسوبية مكشوفة أثناء عمليات بناء الطرق والمشاريع الإنشائية الأخرى. وفي الصحارى والمناطق الجافة الأخرى تؤدي التعرية إلى كشف صخور رسوبية عبر مناطق واسعة. وكذلك فإن حفر الآبار النفطية يؤدي غالبًا إلى الحصول على طبقات رسوبية حاملة للأحافير من أعماق الأرض. وغالبًا ما تساعد الأحافير المستخرجة من باطن الأرض المنقبين عن النفط على تحديد احتياطيات النفط والغاز الطبيعي.

ويقوم العلماء بالبحث عن أنواع حاصة من الأحافير في مناطق معينة. ففي أمريكا الشمالية، على سبيل المثال، وجدت معظم الثديبات الأحفورية غربي نهر المسيسيبي، في حين وجد هؤلاء العلماء أحافير شبيهة بالإنسان في شرقي وجنوبي إفريقيا. كما وجدت في كندا وأستراليا لافقاريات بحرية محفوظة بصورة جيدة.

جمعُ الأحافير. تختلف طرق جمع الأحافير باختلاف أنواعها. فأسهلها جمعًا أحافير الأصداف والأسنان والعظام المحفوظة في الرمل الناعم أو الوحل. ويمكن للعلماء أن يستخرجوا هذه الأحافير بالمالج (المسطرين) أو بالمجرفة أو باليد. أما الأحافير المحفوظة في الصخور الصلبة فيمكن اكتشافها واستخلاصها بسهولة عندما تصبح هذه الصخور مكشوفة بالتجوية الطبيعية. والتجوية تشير إلى مجموعة العمليات الكيميائية والفيزيائية التي تجزِّي الصخر على سطح الأرض وتعريه. وفي هذه الحالة نجد أن الأحافير الأكثر مقاومة لعوامل التجوية من الصخور المحيطة تصبح بارزة إلى الخارج بدرجة أكثر من أسطح الصخور المكشوفة. ومعظم هذه الأحافير يمكن جمعها بتفكيك الصخور بإزميل أو مطرقة أو بالخلال. ويقوم العلماء بجمع الأحافير المخبأة في الصخر الصلب بكسر الصخر باستعمال المطرقة الثقيلة أو باستعمال المطرقة والأزميل. وغالبًا ما تتكسر الصخور المحتوية على الأحافير على امتداد أسطح



إزالة الأحافير من الصخر تحتاج صبرًا وأدوات مناسبة. ففي الصورة أعلاه يستعمل جامعو الأحافير المطرقة والإزميل لاستخراج عظام ديناصور ضخم من حائط صخري مكشوف . وفي المختبر (الصورة على اليسار) يقوم فني بإزالة شظايا أحفورية هشة باستعمال مطرقة يدوية صغيرة تسمى الشوكة الهوائية.



أما الأحافير الهّشة فيتعين صيانتها قبل استخراجها من الصخور. ويقوم العلماء عادة بإحاطة الأجزاء المعرضة من الأحافير بطبقات من القماش المبلل بالجص الرطب. وبعد تصلبه يمكن استخراج الأحافير من الصخر ونقلها إلى المختبر حيث تتم إزالة الجص.

وفي المختبر يستعمل علماء الأحافير أدوات كهربائية للطحن وملاقط دقيقة، بل يستعملون إبرًا لإزالة أي صخر متبقّ. أما الأحافير المحاطة بالحجر الجيري فيتم نقعها في محلول حمضي ضعيف يذيب الحجر الجيري ولا يؤثر على الأحفورة. وقد يقرر العلماء ترك الأحفورة مكشوفة بشكل لافت للنظر لكنها تظل جزئيًا مخبأة في الصخر.

التعامل مع الشظايا. يتم الحصول على العديد من الأحافير في شكل شظايا لابد من تجميعها كأنها أجزاء من أحجية معقدة.

وبصورة عامة ففي المرة الأولى التي يعاد فيها تركيب الأحفورة بهذه الطريقة فإن الشظايا يجب أن تمثل كامل العينة. ويمكن بعدها إعادة التركيب من شظايا غير مكتملة بعد مقارنتها بالأحفورة الكاملة وتعويض الأجزاء المفقودة باستعمال مواد صناعية.

ويمكن إعادة بناء الأحافير الفقارية كتركيبات مستقلة حيث يبدو الهيكل وكأنه قائم بذاته. ويقوم علماء الأحافير أولا ببناء نموذج صغير للهيكل المكتمل. وبعدها يقومون بناء إطار من الفولاذ أو البلاستيك أو أي مادة قوية لدعم الهيكل. وأخيرًا يقومون بتثبيت العظام في الجنزء الخارجي من الإطار ليتم إخفاؤه.

تصنيف الأحافير. كما هو الحال في النباتات والحيوانات الحية، يتم تصنيف أنواع الأحافير طبقًا لمدى انتماء بعضها لبعض. وبصفة عامة يحدد العلماء مدى الانتماء من خلال مقارنة معالمها الحيوية العديدة. انظر: التصنيف العلمي. ويعتمد تحديد المجموعات الأحفورية وبصورة أساسية على أشكال الأجزاء الصلبة مثل الأصداف والأسنان والهياكل لأنها تشكل المعالم المحفوظة. فعلى سبيل المثال، ربما ينظر علماء الأحافير إلى شكل الجمجمة وحجم السن عند تحديد الأنواع المختلفة من النمر المسيّف الأسنان.

تحديد تاريخ الأحافير. خلال سنوات عديدة من البحث، تمكن علماء الأحافير من فهم الترتيب في السجل الجيولوجي لمعظم أنواع الأحافير. وعند أول اكتشاف لنوع أحفوري فالمفترض أن يوجد عادة مصاحبًا لأنواع أخرى. وإذا عرف العلماء موقع وتأريخ حياة هذه الأنواع الأخرى سيكون بمقدورهم تحديد موقع الأجناس المكتشفة. ويشير هذا النوع من تحديد التأريخ فقط إلى ما إذا كانت أحفورة أقدم أو أحدث من الأخرى، ولا يعطي عمر الأحفورة بالسنين.

ويقوم علماء الأحافير بتحديد عمر الأحفورة بقياس النظائر المشعة في الصخور المحتوية على الأحفورة. والنظائر المشعة عناصر كيميائية تتحلل أو تتلاشى لتشكل مواد أخرى. ويعرف العلماء معدل تحلل العناصر المشعة المختلفة. ومن خلال مقارنة كمية النظير المشع في الصخور بكمية المادة المنتجة عن التحلل، يتمكن العلماء من حساب المدة الزمنية التي استغرقتها عملية التحلل. وهذه الفترة الزمنية تشكل عمر الصخور والأحافير التي تحتويها.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

| الشجرة | الإحاثة، علم |
|------------------|-----------------------|
| الصخور | الأرض |
| الفحم الحجري | أندروز، روي تشابمان |
| كوفييه، البارون | الإنسان، علم |
| النبات | تایار دو شاردین، بییر |
| النشوء والارتقاء | الجيولوجيا |
| النملة | الحشرة |
| | الديناصور |

عناصر الموضوع

١ - الأحافير تكشف التاريخ القديم

أ – معرفة النباتات والحيوانات القديمة.

ب – تتبع مظاهر الحياة.

ج - تسجيل التغيرات في الأرض

٢ – كيف تتكون الأحافير

أ - تكوين الطبعات والقوالب والمصبوبات

ب - الكربنة

ج - التحجر

-د - عمليات أخرى

٣ – دراسة الأحافير

أ - اكتشاف الأحافير د - تصنيف الأحافير
 ب - جمع الأحافير هـ تحديد تاريخ الأحافير

ج - التعامل مع الشظايا

أسئلة

١ - كيف تتشكل الأحافير بالتمعْدُن؟

كيف يقوم علماء الأحافير باستخراج الأحافير من الصخور؟

حكيف تدعم الأحافير نظرية الصفائح التكتونية؟

٤ – ما أحافير الأثر؟

٥ - كيف يحدد علماء الأحافير تاريخ الأحافير؟

٦ - لماذا تتكون معظم الأحافير من أجزاء صلبة محفوظة؟

٧ - ما التركيب المستقل؟

٨ - ما المعالم التي يعتمد عليها علماء الأحافير في تصنيف أنواع
 الأحافه ؟

الأحْقاف، سورة الأحقاف من سور القرآن الكريم المكية. ترتيبها في المصحف الشريف السادسة والأربعون. عدد آياتها خمس وثلاثون آية. وجاءت تسميتها الأحْقاف لأنها مساكن عاد الذين أهلكهم الله بطغيانهم وجبروتهم، وكانت مساكنهم بالأحقاف من أرض اليمن ﴿ واذكر أخا عاد إذ أنذر قومه بالأحقاف الأحقاف؛ ٢١.

هذه السورة شأنها شأن السور المكية، أهدافها العقيدة في أصولها الكبرى: الوحدانية، والرسالة، والبعث والجزاء. ومحورها يدور حول الرسالة والرسول لإثبات صحة رسالة محمد على وصدق القرآن.

تحدثت السورة في البدء عن القرآن العظيم المنزل من عند الله الحق، ثم تناولت الأوثان التي عبدها المشركون، وزعموا أنها آلهة مع الله تشفع لهم عنده، ثم تحدثت عن شبهة المشركين حول القرآن فدحضتها. ثم ذكرت نموذجين: نموذج الولد الصالح، المستقيم في فطرته، البار بوالديه، ونموذج الولد قصة هود عليه السلام مع قومه الطاغين عاد الذين طغوا في البلاد، واغتروا بما كانوا عليه من القوة والجبروت. وما كان من إهلاكهم بالريح العقيم تحذيرًا لكفّار قريش في طغيانهم واستكبارهم على أوامر الله. وختمت السورة بقصة النفر من الجن الذين استمعوا إلى القرآن، وآمنوا به ثم رجعوا إلى قومهم منذرين يدعونهم إلى الإيمان، تذكيرًا للمعاندين من الإنس بسبق الجنّ لهم إلى الإسلام.

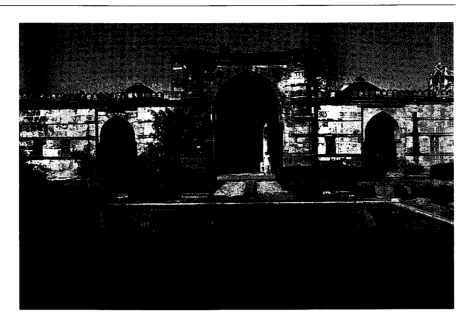
انظر أيضًا: القرآن الكريم (ترتيب آيات القرآن وسوره)؛ سور القرآن الكريم.

الإحكام في الإسلام. انظر: الإسلام (حصائص الشريعة).

الإحليل. انظر: البروستاتا، غدة؛ التكاثر البشري؛ جسم الإنسان؛ الكلية؛ المثانة.

أحمد أباد أكبر مدينة بولاية غوجارات، غربي الهند. وتقع على نهر سابار ماتي، في منطقة زراعة القطن بالهند. وتشكّل المدينة المركز الصناعي والتجاري لصناعة النسيج بالدولة. وعدد سكان المدينة ٢٦٥,٥٥٢ نسمة وبإضافة ضواحيها يبلغ عدد سكانها ٣,٢٩٧,٦٥٥ نسمة.

المدينة. تنقسم إلى قسمين، كل منهما على جانب من جانبي نهر سابارماتي. وعلى الضفة الشرقية تقع المدينة الأصلية، التي يرجع تاريخها إلى القرن الخامس عشر الميلادي. وهي منطقة شديدة الازدحام، ذات بيوت كثيفة السكان، ومتاجر نشطة. وتقع مصانع النسيج، والمصانع الأخرى في أطراف المدينة. ويحوي هذا الجزء الشرقي من المدينة العديد من الآثار التاريخية الباقية. وهي مدينة جميلة، ذات مساجد رائعة، ونماذج للعمارة الإسلامية والهندوسية واليانية. وعلى الضفة الغربية من النهر - مع كونها مرتبطة بأحمد أباد الشرقية عن طريق جسر إيليستقع المنطقة العصرية التي تضمها المدينة. وتشمل أحمد أباد الغربية ضواحي عديدة تقطنها الطبقة العليا، ومناطق التسوق، والترويح، وحرم جامعة غوجارات، ومعاهد متقدمة للمعمار والتصميم والاقتصاد والدراسات الهندية والإدارة والفيزياء والفضاء.



مسجد أحمد شاه يوجد في حصن بهادرا بمدينة أحمد أباد. ولأنه شُيِّد عام ۱۷۱۷هـ، ۱۶۱۶م، بأمر من أحمد شاه، فقد كان أحد أولى المحاولات لبناء تصميم معماري إسلامي فيما كان من قبل مدينة هندوسية.

> تُعَدُّ أحمد أباد أكبر مدينة في ولاية غوجارات؛ إلا أن عاصمة الولاية هي غانْديناجار، الواقعة على بُعد ٢٤ كم إلى الشمال. وتشكِّل أحمدأباد المركز الإداري لمقاطعة أحمد أباد، وهي إحدى مناطق الحكم المحلى بولاية غو جارات.

> الاقتصاد. ظلت أحمدأباد _ زمنًا طويلاً _ مركزًا رئيسيًا لصناعات الأنسجة القطنية، والزيت والصابون. كما أنها عريقة في مجالي الأعمال التجارية والتمويل.

تقع أحمد أباد في تقاطع الطرق المؤدية إلى بومباي ووسط الهند، وإلى شبه جزيرةً كاتْهيَاوار، وإلى راجاستان. كما أنها تحظى بشبكة خطوط سكك حديدية مع بومباي ودلهي، والميناء العميق في كاندُلا.

نبذة تاريخية. أسس أحمد شاه - السلطان المسلم الحاكم في غوجارات ـ مدينة أحمد أباد عام ١١٨هـ، ١١٤١١م. وحلَّت محل مدينة أساوال الهندوسية القديمة، واحتلت موقعًا رئيسيًا عند تقاطع طرق القوافل المؤدية إلى راجاستان، ودلهي، ومالْوَا، ومينّاء كامبي. ويقع حصن بَهَادْرا في قلب المدينة القديمة. يشتمل ذلك الحصن على قصر ومسجد، وعلى المدخل الثلاثي ـ المعروف باسم تين **دازوارا ـ** المؤدي إلى الساحة الملكية. وإلى الجوار، تطوّر حَيُّ الأعمال. وفي وقت لاحق، بَنِّي نبـلاء المدينة أحياءهم الخاصة بالمدينة، وكان لكل منهم قصره ومسجده وسوقه. كما بُنيت متاجر للتجار والحرفيين.

ازدهرت في أحمد أباد صناعة النسيج القطني والحريري. وكأنت تصدِّر الأقمشة الرقيقة المقصَّبة إلى " الشرق الأوسط، وأوروبا، وتصدِّر الأقمشة القطنية الزاهية

الألوان، والأقل جودة، إلى شرقي إفريقيا، وإندونيسيا. كما كان تجار أحمد أباد يزرعون ويصدرون النِّيلة. انظر: النِّيلة. وكان نَسَّاجو أحمد أباد من المسلمين. أما السانيون والهندوس، فقد كانوا يشكلون جماعة المصارف والأعمال، التي كانت تموِّل الحرفيين، وتنظِّم التجارة المحلية

تدهورت أحمد أباد في القرن السادس عشر الميلادي بسبب ضغوط المصالح التجارية البرتغالية، والقوة العسكرية للإمبراطورية المغولية. وفي عام ٩٨٠هـ، ١٥٧٢م، استولى الإمبراطور المغولي أكبر على المدينة. وتحت سلطة المغول، حققت أحمد أباد الرخاء الاقتصادي مجددًا خلال القرن السابع عشر، وأوائل القرن الثامن عشر الميلاديين. وظهرت في اللَّدينة مساجد وأبنية أخرى، وحدائق جميلة على الطراز الفارسي. وابتداءً من عام ١٧٠٧م، دخلت المدينة حقبة أخرى من الضعف. وفي وقت لاحق من القرن الثامن عشر الميلادي، ضايق الغزاة الماراثيون أحمد أباد، وأجبروا السكان على دفع الإتاوات. وفي عام ١٧٥٨م، استولى الماراثيون على المدينة، وأذاقوها ظلمًا. وبحلول أوائل القرن التاسع عشر الميلادي ـ أي عندما فرض البريطانيون استعمارهم _ كانت أحمد أباد مدينة محطمة ضعيفة

بقى الحرفيون المهرة، و التجار المجدُّون، وأصحاب المصارف الأثرياء على قيد الحياة في أحمد أباد بطريقة ما. وبمساعدة البريطانيين، استعادت المدينة رخاءها، ففتحت أسواق جديدة لأنسجة الحرير والقطن اليدوية، وتطورت التجارة في خام القطن والأفيون. وفيي عام ١٨٦١م، بدأ

تشغيل أول مصنع نسيج آلي. وبعد ثلاث سنوات، وصل خط السكك الحديدية إلى أحمد أباد. وأعقبت ذلك حقبة من النمو السريع. وللتغلب على المشكلات الناجمة عن مثل ذلك النمو، شيدت أحمد أباد المستشفيات والمدارس الخاصة، وأنشأت محطات المياه، ومدت خطوط الأنابيب الرئيسية للتصريف. وقد مهد جسر إيليس، المشيَّد فوق نهر سابارماتي، السبيل لإقامة المدينة العصرية على ضفة النهر الغربية.

في عام ١٩١٥م، جَلَب موهنداس غاندي أشْرَمَهُ ـ أي مجموعة حواريبه ـ إلى أحمد أباد، حيث قام بإضراب سلمي كبير في مصانع نسيج القطن. وكان ذلك أول اختبار لأساليب عصيانه المدني، ومن ثم ساعد صناعيو أحمد أباد المتعاطفون في تمويل حملته الخاصة من أجل الحكم الذاتي للهند.

جُعلَت أحمد أباد المدينة الثانية بمحافظة بومباي عام ١٩٦٧م. وعند استحداث ولاية غوجارات عام ١٩٦٠م. أصبحت أحمد أباد المدينة الرئيسية للولاية الجديدة، وشكَّلت مقرًا لمكاتب حكومة الولاية، قبل انتقالها إلى غاندْيناجار عام ١٩٧٠م.

انظر أيضًا: غوجارات؛ الهند، تاريخ.

أحمد إبراهيم الغزاوي. انظر: الغزاوي، أحمد إبراهيم.

أحمد أبو يعلي. انظر: أبو يعلى القاضي.

أحمد أمين (١٣٠٣-١٣٧٤هـ، ١٨٨٦- ١٩٥٤م). أحمد أمين بن إبراهيم. أديب ومفكر مصري معاصر، ابتدأ دراسته في مدرسة والدة عباس الأول الابتدائية، ثم الأزهر، ثم مدرسة القضاء الشرعي.

عين مدرساً بمدرسة القضاء الشرعي بين عامي ١٣٢٩ و ١٩١١م، ثم عين قاضياً في محكمة أسيوط الشرعية وغيرها من المحاكم حتى سنة ١٣٤٥ه، أسيوط الشرعية وغيرها من المحاكم حتى سنة ١٣٤٥ه، ومدرساً في كلية الآداب بجامعة فؤاد الأول (جامعة القاهرة حاليًا)، ثم تقلب في وظائف التعليم الجامعي حتى شغل منصب عميد كلية الآداب بالجامعة نفسها سنة ١٣٥٨ه، ١٩٣٩م. وظل يعمل أستاذًا بكلية الآداب حتى أحيل إلى المعاش سنة ١٣٦٦ه، ١٩٤٦م، وفي سنة ١٣٦٧ه، عين مديراً للإدارة الثقافية وفي سنة ١٩٤٦ه، عين عدواً بعربية. وفي سنة ١٩٤٩م، عين عدواً في المجمع المغربة و جائزة فؤاد الأول.

أسس في سنة ١٣٣٢هـ، ١٩١٤م لجنة التأليف والترجمة والنشر، وكان رئيسًا لها إلى يوم وفاته .

الختير سنة ١٣٥٨هـ، ١٩٣٩م عضواً للمجلس الأعلى لدار الكتب، وفي سنة ١٩٢٤هـ، ١٩٤٥م عضواً للمجلس الأعلى للمعلمين، وفي سنة ١٣٦٩هـ، ١٩٤٩م اختير عضواً لمجلس كلية دار العلوم، وكذلك عضواً في مجلس كلية الآداب.

أشهر أعماله موسوعته الحضارية الفكرية الأدبية وهي ثلاثة أقسام في عدة أجزاء: فجر الإسلام؛ ضحى الإسلام؛ ظهر الإسلام، وجمع مقالاته في كتابه: فيض الخاطر.

أحمد الأول (٩٩٨ - ١٠٨٩ هـ ، ١٠٨٩ - ١٦١٧م). السلطان الرابع عشر في سلسلة سلاطين الدولة العثمانية. ولد بإسلامبول وتولى السلطة بعد وفاة والده السلطان محمد الثالث ابن السلطان مراد الثالث، عام ١٠١٨هـ - ١٦٠٣م. وكان أبرز أحداث عصره إبرام معاهدة ستواتورك مع النمسا عام ١٠١٥هـ - ١٦٠٦م، لينهي حربًا استمرت بين الدولتين على مدى ثلاث عشرة سنة. وكان من بين بنودها إلغاء السيادة العثمانية على إقليم ترانسلفانيا.

حدثت في عهده اضطرابات وفتن داخلية، فتمرد جان بولاد وفخر الدين المعني الدرزي وقلندر أوغلي، وقضت الدولة على هذه الفتن. وانتهز الشاه عباس (الإيراني) فرصة هذه الاضطرابات فقام بالاستيلاء على العراق وتبريز من العشمانيين، ثم عقد صلحًا عام ١٠٢١هـ – ١٦١٢م، تركت الدولة بموجبه جميع الحصون والقلاع المفتوحة منذ عهد سليمان الأول بما فيها بغداد. وكان ذلك فاتحة عهد الانحطاط الفعلي للدولة العثمانية.

امتاز بعمق التدين؛ فهو الذي بنى الجامع الأزرق الضخم مقابل جامع أيا صوفيا بإسلامبول وعرف باسمه، وكان يعتكف به في رمضان. كما بذل العطاءات الكبيرة لسكان مكة والمدينة، وأجرى إصلاحات جيدة هناك. توفي بإسلامبول، وأوصى بالحكم لأخيه مصطفى الأول.

أحمد بابا. انظر: التنبكتي، أبو العباس؛ ابن فرتوا، أحمد.

أحمد باشا الجزار. انظر: الجزار، أحمد باشا.

أحمد برادة. انظر: برادة، أحمد.

أحمد بن إدريس البجائي. انظر: البجائي، أحمد ابن إدريس.

أحمد بن إسحاق اليعقوبي. انظر: العقوبي، أحمد بن إسحاق.

أحمد بن بيلا. انظر: بن بيلا، أحمد.

أحمد بن طولون. انظر: ابن طولون، أحمد.

أحمد بن عبد الرحمن السائب. انظر: الساعاتي، أحمد بن عبد الرحمن.

أبو أحمد بن عدي. انظر: ابن عدي، أبو أحمد.

أحمد بن على بن عبدالله آل ثاني (١٣٥٣هـ- ؟ ، ١٩٣٤م -). حاكم قطر الأسبق من ١٩٦٠-١٩٧٢م. تم انتخابه بإجماع الرأي بين شيوخ قطر وذلك على إثر تنازل والده على بن عبدالله آل ثاني عن الحكم. وقد قاد البلاد بحكمة وازدهرت قطر في زمنه ازدهارًا كبيرًا. تولى بعده نائبه وولى عهده وابن عمه خليفة ابن حمد آل ثاني مقاليد الحكم في البلاد بتأييد من الأسرة الحاكمة والشعب القطري وقواته المسلحة.

انظر أيضًا: على بن عبدالله، آل ثاني.

أحمد بن علي الساعاتي. انظر: الساعاتي، أحمد

أحمد بن علي القلقشندي. انظر: القلقشندي، أحمد بن على.

أحمد بن عيسى القليوبي. انظر: القليوبي، أحمد ابن عيسي.

أحمد بن فرتوا. انظر: ابن فرتوا، أحمد.

أحمد بن محمد بن القطان. انظر: ابن القطان، أحمد بن محمد.

أحمد بن محمد الغرناطي. انظر: الغرناطي، أحمد بن محمد.

أحمد بن مصطفى المراغى. انظر: المراغى، أحمد بن مصطفى.

أحمد البوسمعيدي. (؟ -١٩٦٦هـ، ؟-١٧٨٢م). أحمد بن سعيد بن أحمد بن محمد البوسعيدي الأزدي العُـماني، الملقب بالمتوكل على الله. مؤسس الدولة

البوسعيدية، في عُمان، وأبو ملوكها، وهم على مذهب الإباضية. ينحدر من أسرة يعمل معظم أفرادها بالتجارة، التي اشتهر بها هو أيضًا، بيـد أنه امتاز بجرأة نادرة وشجاعة فائقة، لفتت إليه الأنظار. ويقال إنه عندما اشتدت الأزمة السياسية في عهد السلطان سيف بن سلطان - أحد سلاطين دولة اليعاربة السابقة لدولة البوسعيد ـ أخذ يبحث عن رجل قوى يعتمد عليه، فأرشده خاصَّتُه إلى أحمد بن سعيد الذي عينه واليًا على صحار، وبدأت من هنا شهرته.

ولما صارت الدولة إلى سلطان بن مرشد، استقر الأمر لأحمد في صحار. ومات سلطان عنده عام ١٥٥ ه.، أثناء حربه مع الفرس، الذين توغلوا في الديار العمانية، فقاتلهم أحمد وأجلاهم عنها وقتل كثيرين منهم بمكيدة دبرها لهم. وخطعت له البلاد وأحبه الناس، فانتقل إليه مُلْك اليعاربة. وادعى بلعرب بن حمير الإمامة في أيامه، فقتله أحمد عام ١١٦٧هـ، ١٧٥٣م وصفت له الدولة، وبويع بالإمامة في هذه السنة، وآل إليه ملك عُـمَـان ومسقط، واستمر حاكمًا إلى أن تُوفي.

أحمد تيمور. انظر: تيمور، أحمد.

أحمد جَرَان. (؟ - ٥٥٠هـ، ؟ - ٣٤٥١م). الإمام أحمد بن إبراهيم، المشهور **بأحمد جران**. وأحمد جران هو الاسم الذي اختاره لنفسه بعد أن أسلم. وكان ابنًا لقسيس في مقاطعة أيجو بالحبشة. اتصل بالمسلمين وسمع بعض دعاتهم في مقاطعة عدل، فدخل الإسلام مقتنعًا به، متحمسًا لدعوته. صار أحمد جران أميرًا على مقاطعة عدل. ولا يُعرَف إلا القليل عن حياته، فتاريخه الأول غامض، وكل الذي عُرف عنه، هو جهاده الطويل لنشر الإسلام، وثورته ضد النصاري الأحباش. قام أحمد جران بشورة وشن حربًا على الحبشة، استمرت من عام ٩٣٥هـ، ١٥٢٨م حتى عام ٩٥٠هـ، ١٥٤٣م، وحقق انتصارات كثيرة، جعلت الكثيرين يلتفون حوله. وانضم إليه زعماء وتنيون، وأسلم معهم أتباعهم، كما انضم إليه نصاري أسلموا وآخرون دفعوا له الجزية. وهكذا ظفر الإسلام في هذه الحركة بأعداد كبيرة، وانتهز الذين أجبروا على ترك الإسلام وتظاهروا بالنصرانية، هذه الحركة، فرجعوا إلى الجهر بإسلامهم. وبلغ عدد المسلمين الجدد في ذلك الوقت نحو عشرين ألفًا.

أثارت هذه الحركة الجهادية البرتغاليين، الذين كانوا يرغبون في السيطرة على هذه البلاد، فانضموا إلى الحبشة وانتصرواً على جران وأتباعه، وقتلوه. وقد كانت ثورته خليقة أن تحول البلاد إلى إقليم مسلم، وكان هو خليقًا بالانتصار لولا تدخل البرتغاليين.

أحمد جمعة. انظر: جمعة، أحمد.

أحمد حسن البكر (١٣٣٢- ١٤٠٤هـ، ١٩١٤ - ١٩٨٣م). كان رئيس الجمهورية العراقية منذ ١٩ يوليو ١٩٨٨، ونائب الأمين العام لحنزب البعث العربي الاشتراكي. ولد في تكريت وتخرج في دار المعلمين عام ١٩٣٨.

كان من تنظيم الضباط الأحرار المشاركين في تنفيذ ثورة ١٤ يوليو ١٩٥٨م التي أعلنت الجمهورية العراقية. قُدَّم للمحاكمة أمام محكمة المهداوي بتهمة الإعداد لإسقاط الفريق عبدالكريم قاسم وإحيل على التقاعد. وتفرغ للعمل السياسي وأصبح عضواً في القيادة القطرية لحزب البعث العربي الاشتراكي. وكان من أبرز المخططين لشورة ٨ فبراير ١٩٦٣م، وأصبح رئيسًا للوزراء بعد نجاحها.

أبعد أحمد حسن البكر عن رئاسة الوزارة بعد انقلاب المشير عبدالسلام عارف ورفض المشاركة في حكم أخيه عبدالرحمن عارف. أصبح أمين سر القيادة القطرية لحزب البعث العربي الاشتراكي وخطَّط لثورة ١٧ يوليو ١٩٦٨ التي أطاحت بالرئيس العسراقي عبدالرحمن عارف بمشاركة بعض الضباط المستقلين والذين برز بينهم عبدالرزاق النايف رئيس الحرس الجمهوري. وفي ٣٠ يوليو ١٩٦٨ م نُحِّي الضباط المستقلون عن الحكم، وتحقق لحزب البعث السيطرة الكاملة على السلطة.

عمل الرئيس أحمد حسن البكر على حل المسألة الكردية في شمال البلاد وأعلن في ١١ مارس ٩٧٠ ١م توصل مجلس قيادة الثورة إلى حل لها يتضمن إعطاء الحكم الذاتي للمنطقة الشمالية. ولكن الأمور لم تستقر طويلاً، ففي عام ١٩٧٢م بدأت الحكومة العراقية برئاسة أحمد حسن البكر والزعامة الكردية بقيادة الملا مصطفى البرزاني مواجهة عسكرية جديدة ضد بعضهما، انتهت لصالح الحكومة في بغداد إثر توقيع اتفاقية الجزائر بين شاه إيران ونائب الرئيس العراقي آنئذ صدام حسين قضت بتقسيم شط العرب مناصفة بين إيران والعراق، وتعهد الحكومتين العراقية والإيرانية بإيقاف دعمهما للمتمردين في كلا البلدين. وفي عهد الرئيس البكر عام ١٩٧٣م، توصلت الحكومة العراقية وقوى المعارضة إلى اتفاق لتشكيل جبهة وطنية ضمت حزب البعث العربي الاشتراكي والحزب الشيوعي العراقي والفئات الديمقراطية الكردية والقوميين المستقلين. وقام بتأميم النفط عام ۱۹۷۲م.

وفي حرب اكتوبر ١٩٧٣م، شارك العراق في القتال بإرسال فرقة من الجيش العراقي وسرب طيران إلى جبهة القتال مع إسرائيل. وعلى إثر اتفاقية كامب ديفيد بين مصر وإسرائيل عام ١٩٧٨م، بادر الرئيس أحمد حسن البكر إلى الدعوة لعقد مؤتمر قمة عربي في بغداد وانعقد المؤتمر في نوفمبر ١٩٧٨م. كما أعلن في دمشق وبغداد عن بداية عمل وحدوي بين القطرين نتج عنه توقيع ميثاق العمل القومي الوحدوي في أكتوبر ١٩٧٨م. وفي عام ١٩٧٩م، أذيع أن البكر استقال من رئاسة الجمهورية لأسباب صحية وخلفه صدام حسين.

انظر أيضًا: العراق، تاريخ؛ الأحزاب السياسية العربية؛ صدام حسين.

أحمد حسن الزيات. انظر: الزيات، أحمد حسن.

أحمد حسن صديق. انظر: صديق، أحمد حسن.

أحمد حسين ديدات. انظر: ديدات، أحمد حسين.

أبو أحمد الخوارزمي. انظر: الخوارزمي، أبو أحمد.

أحمد، خورشيد (١٣٤٣ه -). مؤلف وباحث إسلامي، باكستاني الجنسية. حصل على شهادة الليسانس في الحقوق، وعلى الماجستير في الدراسات الإسلامية وفي الاقتصاد، وعلى درجة الدكتوراه في التربية. احتل مناصب عديدة منها رئاسة جمعية الطلبة المسلمين في باكستان. وقد كان نائبًا لرئيس المؤتمر الذي أقيم عن المسلمين واليهود والنصارى في أوروبا (برلين ولندن)، وكذلك كان مديرًا وأمينًا عامًا لمجمع البحوث الإسلامية في كراتشي من عام ١٩٦٠ حتى عام

عمل رئيسًا لتحرير عدد من المجلات. تقلد منصب وزير اتحادي للتخطيط والتنمية والإحصاء في حكومة باكستان. يعمل الآن رئيسًا لعدد من المؤسسات منها؟ مؤسسة الدراسات المؤسسة الإسلامية في إسلام أباد، والمؤسسة الإسلامية في المملكة المتحدة. وهو عضو



الدكتور خورشيد أحمد

في عدد من المجالس العلمية والاستشارية والجمعيات منها: مجلس أمناء الجامعة الإسلامية في إسلام أباد، و الجمعية الأمريكية للاقتصاد في أمريكا. قام بترجمة عدة أعمال، وله مؤلفات كثيرة منها: التمثيل النسبيّ والانبعاث للأسلوب السياسيّ؛ الإسلام والغرب؛ مبّادئ التربية الإسلامية.

حاز جائزة الملك فيصل العالمية لخدمة الإسلام عام ١٤١٠هـ، ١٩٩٠م.

أحمد دومو كاو ألنتو. انظر: ألنتو، أحمد دومو کاو.

أحمد زكي أبو شادي. انظر: أبو شادي، أحمد زكى.

أحمد سوسنة (١٣١٥ – ١٤٠٢هـ، ١٨٩٧ – ١٩٨٢م). مهندس عراقي، ولد في الحلة بالعراق. أتم دراسته فيي الجامعة الأمريكية ببيروت عـام ١٩٢٣م. سافر إلى أمريكا حيث حصل على بكالوريوس الهندسة المدنية، وحصل على الماجستير من جامعة واشنطن، وعلى الدكتوراه من جامعة هوبكنز عام ١٩٣٠م.

حصل المهندس سوسة على منح وجوائز من جهات مختلفة في أمريكا. و عمل في عدة مناصب في العراق في مجال الري والهندسة المدنية، وهو عضو مؤسس لجمعية المهندسين العراقيين، وعضو عامل في المجمع العلمي العراقي. شارك في العديد من المؤتمرات العلمية، وله مؤلفات منها: المصادر عن ري العراق؛ وادي الفرات، مشروع الحبانية؛ الري في العراق؛ واليهود والعرب في

حصل المهندس سوسة على وسام الكفاءة العلمية من ملك المغرب عام ١٩٧٦م، وجائزة الجامعة العربية عن أحسن كتاب في العالم العربي صدر عام ١٩٧٧م، وجائزة الدولة التقديرية في العراق، وجائزة دولة الكويت عام ١٩٦٣م. توفي في العراق.

احمد الشقيري (١٣٢٥-١٤٠٠هـ، ١٩٠٧-١٩٨٠م). أول رئيس للّجنة التنفيلنية لمنظمة التحرير

ولد في قلعة تبنين بلبنان الجنوبي حيث كان والده الشيخ أسعد الشقيري معتقلاً بسبب مواقفه المناهضة لحكم السلطان عبدالحميد. نشأ في مدينة طولكرم (الضفة الغربية المحتلة حاليًا) في كنف والدته ثم انتقل بعد وفاتها إلى عكا وتربى في بيئة دينية وأنهى عام ٢٤ ١٩ م دراسة الثانوية في

المدرسة الأميرية بعكا، وانتقل بعدها إلى القدس حيث درس الإنجليزية. التحق بالجامعة الأمريكية في بيروت عام ١٩٢٦م وبدأ هناك يتصل بأوساط حركة القوميين العرب ويشارك في نشاطات نادي العروة الوثقى. وقد دفع ذلك بالسلطات الفرنسية إلى إبعاده عام ١٩٢٧م. فعاد إلى فلسطين يكتب ضد الانتداب البريطاني والصهيونية العالمية مما دفع سلطات الانتداب البريطاني إلى وضعه تحت الإقامة الجبرية. وبعد انتهاء مدة اعتقاله، عاد إلى القدس لدراسة الحقوق وعمل بعد تخرجه في مكتب محاماة عوني

شارك أحمد الشقيري في الثورة الفلسطينية الكبرى (١٩٣٦ - ١٩٣٩م) مما دفع سلطات الانتداب البريطاني إلى اعتقاله مرة أخرى لجأ بعدها إلى دمشق فبيروت حيث أخذ يكتب في جرائد النهار وبيروت واليوم بتوقيع

عربي. لجأ بعد الحرب العالمية الثانية إلى القاهرة حيث توفي المجاهدة الحرب العالمية الثانية إلى القاهرة حيث توفي والده فعاد إلى فلسطين واستأنف عمله في المحاماة.

أسس عام ١٩٤٥م مكتبًا عربيًا في واشنطن لشرح القضية الفلسطينية عاد بعدها إلى القدس ليستأنف عمله في الدعوة للقضية العربية.

مثَّل أحمد الشقيري الجامعة العربية وكان مساعدًا لرئيسها عبدالرحمن عزام ومثّل الحكومة السورية في عدة مؤتمرات ثم عين أمينًا عامًا مساعدًا للجامعة العربية. وقد عمل ممثلاً لكل من سوريا والمملكة العربية السعودية في الأمم المتحدة. وبعد ذلك أصبح ممثل فلسطين في الجامعة العربية (٦٢ - ١٩٦٣م). وقد أصبح رئيسًا لمنظمة التحرير الفلسطينية عام ١٩٦٤م ثم تفرغ بعدها للكتابة.

أهم مؤلفاته من القدس إلى واشنطن (١٩٤٦م)؟ قبضايا عربية (١٩٦١م)؛ دفاعًا عن فلسطين والجزائر (١٩٦٢م)؛ قصة الثورة الجزائرية؛ فلسطين على منبر الأمم المتحدة؛ مشروع الدولة العربية المتحدة (١٩٦٧م)، أربعون عامًا في الحياة السياسية. توفي الشقيري في مدينة الحسين الطبية بعمان في الأردن بعد معاناة من مرض عضال في ٢٥ فبراير.

أحمد شمس الدين حصاري. انظر: حصاري، أحمد شمس الدين.

أحمد شوقي (١٢٨٥ - ١٣٥١هـ، ١٨٦٨ -١٩٣٢م). أحد أبرز الشعراء العرب في العصر الحديث، وعلم من أعلام الشعر العربي في القرن التاسع عشر وبدايات القرن العشرين الميلاديين. ولد أحمد شوقي في القاهرة من

عائلة تلتقى فيها الدماء العربية والكردية والتركية والشركسية واليونانية، ونشأ منذ طفولته وعاش في سعة من الرزق ورغد في العيش بسبب صلته بالخديوي إسماعيل ومن جاء بعده من



أحمد شوقي

تعلم شوقى في الكتّاب

أولاً، ثم في المدارس الابتدائية فالثانوية وقد تخرج فيها سنة ١٨٨٥م.انتظم بعد ذلك في مدرسة الحقوق والترجمة وتخرج بعد أربع سنوات، فألحقه الخديوي توفيق في خدمته، ثم أرسله في بعثة دراسية على حسابه الخاص إلى فرنسا. وكان أثناء دراسته الحقوق في مصر وفرنسا مكبًا على دراسة الشعر العربي واستظهاره وحفظ نوادره إلى جانب اطلاعه الواسع على روائع الأدب الفرنسي. وكان يرسل قصائده من هناك في مديح الخديوي توفيق، وكانت تلقى صدى من القراء والأدباء في مصر. عاد شوقي من بعثته بعد ثلاث سنوات، وقد تولى الخديوي عباس حلمي الحكم بعد وفاة والده فانضم إلى ديوانه، وبدأت مرحلة جديدة في حياته هي مرحلة شاعر القصر. وقد قام شوقي بكل ما يتطلبه هذا المنصب من التزامات سياسية واجتماعية، وقد كان فخورًا به بين أقرانه، يدل على ذلك قوله:

شاعر العزيز وما

بالقليل ذا اللقب

فأصبح بيته مقصدًا لذوي الحاجات بسبب موقعه في القصر، وقد أصبحت علاقاته كذلك مقيدة باتجاهات القصر. واستمرت العلاقة بينه وبين الخديوي عباس حلمي قوية حتى عزل الخـديوي سنة ١٩١٤م، فنُفي شـوقي إلى الأندلس بسبب تلك العلاقة. وبدأت مرحلة جديدة في حياته، هي حياة المنفى وفيها عاش حياة هادئة على مدى أربع سنوات لاينغصها عليه سوى حنينه الشديد إلى مصر وأهلها، وفي ذلك قال:

وطني لو شُغلتُ بالخُلد عسنه

نازعَتْ ني إليه في الخَلْد نفسي

وعاد إلى الوطن بعد أن وضعت الحرب العالمية الأولى أوزارها، وأصبح أشد التصاقًا بالشعب وأكثر تعبيرًا عن آرائه وآماله بعد أن تحرر من قيود القصر. وتعد مرحلة ما بعد المنفى _ مرحلة الكهولة والشيخوخة _ أغزر فترات حياته إنتاجًا. فقد كثرت فيها قصائد المناسبات الاجتماعية والوطنية، كما اتجه إلى كتابة المسرحيات المستمدة من التاريخ.

وفي سنة ١٩٢٧م اجتمع شعراء الأمة العربية في مهرجان كبير بالقاهرة لتكريمه ومبايعته بإمارة الشعر عرفانًا منهم بفضله ومكانة شعره الذي كان كما وصفه في ذلك الحفل بقوله:

كان شعري الغناء في فرح الشرق

وكان العرزاء في أحرزانه وأصبح منذ ذلك الحين يلقب بأمير الشعراء.

أكمل شوقي المهمة التي بدأها البارودي لإحياء التراث الشعري العربي وإعادة مجده في أيامه الزاهرة، فنظم في جميع الأغراض الشعرية وأكثر من معارضة القصائد المشهورة في الشعر العربي القديم معتمدًا على موهبة شعرية فذة ولغة طيِّعة رائعة. انظّر: المعارضات.

ترك شوقى آثارًا أدبية كثيرة منها: الشوقيات، ديوانه في أربعة مجلدات. ودول العرب وعظماء الإسلام وهي أراجيز تبحث في تاريخ الإسلام وعظمائه منذ عهد النبوة إلى عهد الفاطميين.

وله من المسرحيات الشعرية: مصرع كليوباترا؛ مجنون ليلي؛ عنترة؛ قمبيز؛ على بك الكبير؛ الست هدى، وله مسرحية نثرية واحدة هي: أميرة الأندلس. وله في النثر كتاب أسواق الذهب.

وقصائده المشهورة كثيرة جدًا، ولعل من أشهرها أندلسياته التي كتبها من منفاه. وقد جاري في واحدة منها سينية البحتري المشهورة فقال:

اخت لاف النَّهار واللَّيل يُنسي الخسر التي الصب وأيام أنْسي

كذلك جاري نونية ابن زيدون، فقال:

يانائح الطلُّح أشبباهٌ عوادينا

نشبجي لواديك أم ناسي لوادينا هذا فيضلاً عن همزيته في مدح رسول الله عَلَيْ التي مطلعها:

وُلد الهدى فالكائنات ضياء

وفم الزمدان تبسسم وثناء

ومن أرق شعره وأعذبه **جارة الوادي** التي منها قوله:

ياجارة الوادي طربت وعادني

مايشبه الأحلام من ذكراك مثَّلْتُ في الذكري هواك وفي الكّري

والذكريات صدي السنين الحاكي

أحمد الصافى النجفى. انظر: النجفى، أحمد الصافي.

أحمد صالح قنديل. انظر: قنديل، أحمد صالح.

أحمد عبد الغفور عطار. انظر: عطار، أحمد عبد الغفور.

أحسد عسرابي (١٢٥٧ - ١٣٢٩هـ، ١٨٤١-۱۹۱۱م). زعیم سیاسی مصري، ومناضل وطنی، قاد حركة تحرير بلاده ضد الاستعمار الإنجليزي. ولد في قرية هرية رزنة من قرى الزقازيق بمصر، وجاور في الأزهر سنتين، ثم انتظم جنديًا في الجيش، وبلغ رتبة أميرلاي في أيام الخديوي توفيق.

ازداد التدخل الأجنبي في شؤون مصر، وحنق رجال الجيش لاضطهاد الأحرار الوطنيين، إضافة إلى عدم السماح لضباط الجيش المصريين، بأن يتجاوزوا في الترقية رتبًا معينة.

تولى عرابي في هذا الجو، زعامة البوطنيين في الجيش، وتوثّقت العلاقة بينه وبين الزعماء السياسيين وضباط الجيش، فأوكلوا إليه رفع مطالبهم التي تتلخص في: إقامة الحياة النيابية في البلاد، ووقف التدخل الأجنبي.

قاد عرابي مظاهرة سلمية إلى ميدان عابدين (١٨٨١م) مع فرق الجيش، يحيط بهم آلاف من أفراد الشعب، وقدم للخديوي ومستشاريه ورئيس الوزراء والمندوب الإنجليزي، مطالب الشعب والجيش، وتتلخص في: عـزل رئيس الوزراء، وتأليف مـجلس نواب، وزيادة عدد الجيش وتقويته، ليصبح قادرًا على الدفاع عن البلاد.

اضطر الخديوي إلى الإذعان، فعهد إلى شريف باشا، بتأليف وزارة جديدة، وبإعداد الدستور الذي رُفع إلى مجلس النواب، فأصر المجلس على مناقشة الميزانية وأعلن احترامه لالتزامات الحكومة فيما يتعلق بشأن الديون.

فزعت أوروبا، وخاصة إنجلترا وفرنسا، من هذا الخبر، الذي يمس مصالحهما الاستعمارية، فأرسلتا مذكرة احتجاج مشتركة إلى الحكومة المصرية، تعارضان حق المجلس في مناقشة الميزانية وإقرارها، وتهددان بالتدخل لتأييد سلطة الخديوي.

فكر الخديوي في أن يستغل هذه المذكرة، لقلب الحكومة وحل المجلس النيابي وإعادة السلطة المطلقة، لكن النواب وقادة الجيش لم تزدهم المذكرة إلا تكتلاً وإصرارًا على موقفهم، فخالفهم شريف باشا ورأى تأجيل هذا الأمر، حمتي يُفاد من الدولتين، ولكن المجلس رفض هذا الاقتراح، فلم يجد شريف بدًا من الاستقالة.

تألُّفت وزارة جديدة برئاسة محمود سامي البارودي، فعهد إلى أحمد عرابي بوزارة الحربية والبحرية، فبدأت الوزارة عملهـا بتقديم مشـروع إصلاحي، لمختلف نواحي البـلاد. وأقر المجلس مشروع الدستور الجديد، ووافق عليه الخديوي، وبذلك تحقق أول أمل للشعب في عهد الوزارة الجديدة.

خشيت إنجلترا خروج مصر من يدها، فأخذت تتحين الفرص، لإثارة الفرقة بين آلمواطنين والخديوي.

ولما اشتد الخلاف بين الخديوي والوزارة، لاحت بوادر الثورة، فادُّعت إنجلترا أن الحالة خطيرة، يخشى منها على أرواح الرعايا الأجانب، وتحفزت للتدخل المسلح، فأرسلت أسطولاً إلى مياه الإسكندرية، وطالبت مع فرنسا بإسقاط الوزارة وإبعاد عرابي عن مصر، فاستقال البارودي، على حين أصر عرابي، على البقاء في الوزارة، فدبّرت بريطانيا والخديوي حادث الإسكندرية، الذي كان سببًا في الفتنة، عندما اشتبك أحد رعايا الإنجليز مع عامل مصري وتطور الأمر إلى تبادل إطلاق الرصاص بين المواطنين والأوروبيين. أطلق البريطانيون قنابلهم على الإسكندرية ونزلت قواتهم إلى البر، وأقر الخديوي عمل بريطانيا وأمر بعزل عرابي، لكن الشعب التف حول عرابي ولقبه حامي البلاد، فأعد العدة للمقاومة، وعزم على ردم مدخل القناة ليمنع الأسطول الإنجليزي من إنزال جنوده في الجبهة الشرقية، ولم يثنه عن عمله سوى تدخل دي لسيبس، مهندس قناة السويس الذي وعده بمنع الأسطول من المرور في القنال اعتمادًا على حيادها.

التقت قوات الإنجليز بقوات عرابي في معركة التل الكبير، وهزموا عرابي ودخلوا القاهرة في ١٤ سبتمبر ١٨٨٢م، فحلوا الجيش المصري، ونفوا عرابي إلى جزيرة سيلان، حيث مكت ١٩ عامًا، وأطلق سراحه في أيام الخديوي عباس، فعاد إلى مصر وتوفى بالقاهرة.

أحمد عنتر. انظر: عنتر، أحمد.

أحمد الغزنوي. انظر: الغزنوي، أحمد.

أحمد فارس الشدياق. انظر: الشدياق، أحمد فارس.

أحمد فاید (؟ – ۱۳۰۰هـ ، ؟ – ۱۸۸۲م). مهندس مصري، كان ضمن بعثات محمد على إلى فرنسا. أصله من القليوبية بمصر، وتعلم بالقاهرة وباريس. عُيِّن في أوائل عام ١٨٣٦م في أعمال هندسية بالسكك الحديدية المصرية. يرجع إليه الفضل في مد خطوط السكك الحديدية في أكثر أنحاء القطر المصري. سُميت باسمه محطة فايد في طريق السويس.

للمهندس أحمد فايد العديد من الكتب والمراجع في مجالات الهندسة المدنية؛ منها: كتاب الأقوال المرضية في علم بنية الكرة الأرضية ترجمه عن الفرنسية، وألحق به معجمًا صغيرًا لبعض كلماته الفنية؛ وكتاب علم تحرك

السوائل ترجمة عن الفرنسية؛ وكتاب الدرة البهية في الحسابات الهندسية؛ وكتاب مختصر علم الميكانيكا. توفي بالقاهرة.

أحمد كمال باشا (؟ - ١٣٤١هـ، ؟ - ١٩٢٣م). أحمد كمال بن حسن بن أحمد، كان بارزًا في الدراسات الآثارية في مصر. أصله من جزيرة كريت. ولد بالقاهرة ونشأ فيها.

كان يجيد اللغات العربية والفرنسية والإنجليزية والألمانية والتركية، ويعرف قليلاً من القبطية والحبشية، كما يقرأ الهيروغليفية. وتقلب في مناصب وأعمال كثيرة، وأحرز أوسمة ورتبًا حسنة. وآخر ماعهد به إليه أمانة متحف القاهرة، ودروس الحضارة القديمة في الجامعة المصرية.

صنف كتبًا قيمة، منها: العقد الثمين في تاريخ مصر القديم؛ اللآلئ الدرية في قواعد اللغة الهيروغليفية؛ بغية الطالبين في علوم قدماء المصريين؛ ترويح النفس في مدينة عين شمس؛ ترجمة دليل متحف الإسكندرية من الفرنسية إلى العربية؛ ترجمة دليل متحف القاهرة من الفرنسية إلى العربية؛ صفائح القبور في العصر اليوناني الروماني (مجلدان)؛ الدر المكنوز في الحبايا والكنوز، (مجلدان الأول عربي، والثاني فرنسي)؛ الموائد القديمة في جزءين؛ الحضارة القديمة؛ في حضارة مصر والشرق إلى ظهور الإسلام؛ رسالة في التحنيط والجنازة عند قدماء المصريين؛ آجرومية عربية ألمانية؛ رسالة في مدينة منف، ومباحث كثيرة باللغتين العربية والفرنسية نشرت في المجلت والنشرات العلمية. وكل مؤلفاته مطبوعة ومتدوالة، تعد من المراجع المهمة في موضوعاتها، لاسيما في التاريخ القديم.

أحمد محمد السباعي. انظر: السباعي، أحمد محمد.

الأحمد، محمد سليمان. انظر: بدوي الجبل.

أحمد محمد شاكر. انظر: شاكر، أحمد محمد.

أحمد نجيب. انظر: نجيب، أحمد.

أحمد، يوسف. انظر: يوسف أحمد.

أحْمدو لوبو، سيكو (؟ -١٢٦٠ه،؟ - ١٨٤٤م). أحد الشيوخ الفولانيين الذين ادعوا المهدية. ومن المجتمل أن يكون قد ساعد في المراحل الأولى، لجهاد الشيخ

عثمان بن فودي. لذا بدأ يدعو إلى استئناف نشر الإسلام في وطنه بمنطقة الماكينا، بوادي النيجر، ما بين جنبي وبحيرة ديبو. وقد أثارت هذه الدعوة غيضب الأرما في جني وتنبكتو، لأن هذه المنطقة كانت تخضع لهم خضوعًا اسميًا، وغضب كذلك ملك السيجو (مملكة البامبارا)، الذي كان يتبع له الشعب الفولاني في هذه المنطقة في القرن الثامن عشر الميلادي. كما أثارت دعوته الكثير من ردود الفعل في هذه المنطقة، التي كانت قد واجهت حركة الشيخ عثمان بن فودي من قبل، وبخاصة من جانب ملوك الهوسا. وقد أدى ذلك إلى نشوب ثورة، مشابهة لثورة الفولانيين في بلاد الهوسا، وحققت نجاحًا طيبًا. وفي الفترة ما بين أعوام ١٨١٠م و ١٨١٥م، كانت هناك مساندة تامة من جانب الفولانيين بحيث مكنت سيكو أحمدو لوبو من فرض سيطرته على الماكينا كلها، وأسس مملكة إسلامية مركزية من عاصمته الجديدة حمد الله بالقرب من جني. وفي عام ١٨٢٧م وصلت سيطرته إلى أقصى تنبكتو.

وعاشت هذه المملكة إلى أن أضعفها الحاج عمر الفوقي عام ١٨٦٢م، حين دمر عاصمتها حمد الله، ثم ابتلع الاستعمار الفرنسي البقية الباقية منها عام ١٨٩٣م، وهرب أحمدو سيكو الثالث (حفيد أحمدو لوبو) داخل مقاطعة سوكوتو، وتوفي هناك عام ١٨٩٨م.

الأحمدي مدينة تقع جنوب غربي دولة الكويت، وهي ميناء رئيسي على الخليج العربي، ومن أهم المدن الكويتية.

تتوسط المدينة حقول النفط الكويتية التي توجد في الجنوب الغربي من البلاد، وهي مجموعة حقول المقوع والأحمدي، والبرقان. وإلى الشرق من المدينة يوجد ميناء الأحمدي على ساحل الخليج العربي.

ترتبط المدينة بمواصلات برية جيدة مع مينائها على الساحل حيث توجد معامل لتكرير النفط ومحطة لشحن ناقلات النفط.

وتعتبر مدينة الأحمدي عاصمة محافظة الأحمدي التي يبلغ عدد سكانها ٢٦٣،٠٨٦ نسمة (١٩٩٥م)، وتشغل مساحة قدرها ١٣٨،٥ كم٢. أما المدينة ذاتها فقد بلغ عدد سكانها ٢٦,٨٩٩ نسمة في إحصاء عام ١٩٨٥م، وهو أقل عدد من السكان في المدن الكويتية المهمة.

وتبلغ مساحة هذه المدينة ٩,٢ ٥ كم١، وبذلك تُعدّ ثالثة المدن الكويتية من حيث المساحة بعد الجهراء والعاصمة الكويت. وتبلغ كثافة السكان بالمدينة ٤٥٤ شخصًا في الكيلومتر المربع وهذا جعلها أقل المدن الكويتية من حيث كثافة السكان.

انظر أيضًا: الكويت.

الأحمر. انظر: الرمز؛ اللون.

الأحمر، خلف. انظر: خلف الأحمر.

الأحمق المغرور الأبيض. انظر: النبات البري في البلاد العربية (الأحمق المغرور الأبيض).

الأحنف بن قيس التميمي. سيد بني تميم، مخضرم، أدرك الأحنف بن قيس التميمي. سيد بني تميم، مخضرم، أدرك النبي على ولم يره. محدث ثقة ومأمون. ولد في البصرة. كان حليمًا، ذا رأي وحزم، يُضرب به المثل في الحلم. وفد على عمر بن الخطاب أيام خلافته، فمكث عنده سنة، ثم رجع إلى البصرة. روى عن عمر، وعثمان، وعلي، وسعد ابن أبي وقاص، وعبدالله بن مسعود، وأبي ذر وغيرهم. روى عنه الحسن البصري، وأبوالعلاء بن الشخير، وطلق بن حبيب، وغيرهم. روى له أصحاب الكتب الستة. أشار على عمر بن الخطاب بالتوسع في الفتوح في بلاد فارس، فولاه عمر ووجهه إلى غزو خراسان. افتتح مرو الرود، وسمرقند، وصالح أهل بلخ. شهد صفين مع علي بن أبي وسمرقند، وضالح أهل بلخ. شهد صفين مع علي بن أبي طالب. ثم وفد على معاوية بن أبي سفيان فأجلسه بجانبه. توفي الأحنف بالكوفة، وصلى عليه مصعب بن الزبير وكان صديقًا له.

الأحوص (؟ - ١٠٥ه.، ؟ - ٧٢٣م). عبدالله بن محمد بن عاصم بن ثابت الأوسي، وجده عاصم بن ثابت هو الذي حَمَّتُهُ الدَّبُرُ يوم الرجيع، ولُقِّب بالأحوص لضيق كان في مؤخر عينيه. وهو من طائفة شعراء الغزل في الحجاز في العصر الأموي.

والأحوص من الشعراء المجودين، فقد سئل الفرزدق لما قدم المدينة عن شعرائها فقال: رأيت بها شاعرين وعجبت لهما: ابن هرمة والأحوص. وجعل ابن سلام الجمحي الأحوص في الطبقة السادسة من الإسلاميين مع ابن قيس الرقيات، ونصيب، وجميل بن معمر.

قال أبو الفرج عنه: «والأحوص لولا ما وضع به نفسه من دني، الأخلاق والأفعال لكان أشد تقدمًا منهم عند جماعة أهل الحجاز وأكثر الرواة، وهو أسمح طبعاً، وأسهل كلاما، وأصح معنى، ولشعره رونق وديباجة صافية، وحلاوة وعذوبة ألفاظ، وكان قليل المروءة والدين، هجاءً للناس».

والأحوص مقدَّم عند حماد الراوية في النسيب على غيره من الشعراء، وكان يُشبِّب بنساء أهل المدينة، فتأذوا منه، فشكاه قومه إلى سليمان بن عبد الملك أو الوليد بن عبد الملك، فكتب إلى عامله بالمدينة أن يضربه مائة سوط،

وينفيه إلى دهلك، وهي جزيرة بين اليمن والحبشة حارَّة ضيقة، وكانت منفى لبني أمية، فبقي الأحوص فيها إلى مابعد وفاة عمر بن عبد العزيز رضي الله عنه، ثم ردّه يزيد بن عبد الملك، فقدم إليه بدمشق، ومات فيها. وديوانه مطبوع. ومن مشهور قصائده قوله:

أدور ولولا أن أرى أم جـــعــفـــر

بأيساتكم مسادرت حسيث أدور أزور البيوت اللاصقات بسيسها

وقلبي إلى البيت الذي لا أزور وماكنت زوارًا ولكن ذا الهوي وي إذا لم يُزر لابد أنْ سيت يستزور ومن أبياته السيارة قوله:

إذا أنت لم تعمشق ولم تدر ماالهوى فكن حجرًا من يابس الصخر جَلْمَدا وكذلك قوله:

ومساهو إلا أن أراها فسبجساءة فأبهت حستى ما أكاد أجسب لك الله إني واصل مساوصلتني ومشيب

ومسائقي ومسائقي وفي النفس حساجية

له ــــا بين جلدي والعظام دبي

الأحول، عاصم. انظر: عاصم الأحول.

الأحياء الاجتماعي، علم. علم الأحياء الاجتماعي فرع من فروع علم الاجتماع يقوم بدراسة الأسس الأحيائية أو البيولوجية - للسلوك الاجتماعي للإنسان والحيوانات الأخرى. ويحاول علماء الاجتماع تحديد وظائف الأنماط المختلفة من السلوك في حياة الحيوان. ويسعون إلى اكتشاف كيفية نشأة العدوانية والاتصال بالناس والأنواع الأخرى من السلوك الاجتماعي وتغيرها عبر الأجيال التي لا تحصى.

وقد تمت دراسة السلوك الاجتماعي على نحو تقليدي عن طريق خبراء في مجالات علم السلوك الحيواني وعلم الإنسان وعلم النفس وعلم الاجتماع.

ويستفيد علماء الأحياء الاجتماعي من معلومات وأفكار هذه الجالات. ولكنهم في المقام الأول يدرسون السلوك الاجتماعي في ضوء النظريات الحديثة في علم الوراثة والنشوء. وعلم الأحياء الاجتماعي هذا مبني على النظرية القائلة بأن العملية الرئيسية للحياة هي صراع المورثات لإعادة بناء نفسها، وطبقًا لهذه النظرية فإن الكائن الحي يرث الميل لاكتساب أنواع معينة من السلوك. وهذه

الأنماط من السلوك تزيد من فرص الحيوان لنقل مورثاته للأجيال القادمة.

ويعتقد علماء علم الأحياء الاجتماعي أن الحيوان يمكنه أن ينقل مورثاته ليس عن طريق إعدادة إنتاجها فحسب ولكن أيضًا بمساعدة المخلوقات ذات الصلة، مثل الإخوان والأخوات، على البقاء وإعادة الإنتاج. فمثلاً، النحلة الشغّالة قد تقوم بلسع أي دخيل وذلك لحماية الخلية. وعملية اللسع تقتل النحلة الشغّالة ولكنها تحمي النحلة الملكة التي لديها العديد من المورثات نفسها. وستقوم الملكة بنقل هذه المورثات إلى ذريتها. وقد اكتشف علماء الأحياء الاجتماعي أنه كلما زاد الاحتمال في أن يقوم أحدهما بالتضحية بنفسه في سبيل حماية الآخر. توثقت المورثات من جيل إلى جيل آخر.

ويعتقد بعض هؤلاء العلماء أن سلوك التضحية بالنفس عند الإنسان قد يكون له أيضًا أصل وراثي. ويُجَادل بعض المتخصصين في علم الأحياء الاجتماعي بأن تفسير علماء الأحياء الاجتماعي عند الحيوان، لا يمكن تطبيقها على السلوك الاجتماعي للإنسان. وقد أشار هؤلاء النقاد إلى أن السلوك عند الإنسان، بعكس السلوك عند الجيوان، متغير بشكل كبير ويتأثر بعدة مؤثرات ثقافية ويدرك علماء علم الأحياء الاجتماعي أهمية تلك المؤثرات. والطبيعة المتنوعة والمتغيرة للبشر تحد من قدرة علماء الاجتماع على صياغة نتائج ثابتة؛ لذا فإن العديد من دراسات علم الأحياء.

انظر أيضًا: لورنز، كونراد زاكارياس؛ الداروينية الاجتماعية.

الأحياء البحرية، علم. يعنى علم الأحياء البحرية بدراسة الكائنات التي تعيش في البحر. وهو يتعامل مع كل أشكال الحياة البحرية، من الحيتان الضخمة إلى المخلوقات الدقيقة جداً التي لا تُرى إلا تحت المجهر. وتعيش الكائنات البحرية، في كل أجزاء المحيط، من مناطق الشاطئ الضحلة إلى أقصى النقاط عمقا في قاع البحر. ويحاول علماء الأحياء البحرية معرفة كيفية تطور هذه الكائنات ونموها، وحصولها على الغذاء وطبيعة علاقاتها وتعاملاتها مع الكائنات البحرية الأخرى. ويحاولون باطراد أيضاً تصنيف الكائنات البحرية. ولقد تزايدت باطراد أهمية الأحياء البحرية في السنوات الأخيرة؛ وذلك لأن الناس زادوا من البحرية الذين يدرسون الحياة بوساطة سفن أبحاث مجهزة البحرية خاصة علماء أحياء المحيطة.

علماء الأحياء البحرية يستخدمون الكائنات الحية في تجارب المختبر التي تصمم لتزيد معرفتنا بعمليات حياة الإنسان. فلقد انكشفت على سبيل المثال، الكثير من معرفتنا حول تكاثر الإنسان ونموه من خلال التجارب على الحيوانات البحرية. واكتشفت المركبات الكيميائية التي تسؤثر على مختلف أجنة الحيوانات (الصغار النامية) أولاً في الكائنات البحرية. وكان قنفذ البحر أحد الحيوانات التي استخدمها علماء الأحياء البحرية غالبًا في هذه التجارب. فهو يضع الكثير من البيض الكبير الحجم الذي يجعل التجارب والمشاهدة أكثر سهولة. انظر: قنفذ البحر.

أستخدم علماء الأحياء البحرية ألياف العصب الضخم للحبّار (حيوان رخوي)، لعمل أبحاث ذات قيمة للكشف عن كيفية عمل الأعصاب. وألياف عصب الحبّار أكبر حجمًا وأسهل تناولاً وملاحظة من تلك الموجودة في معظم الحيوانات. والألياف كبيرة جداً لدرجة أن العلماء يمكنهم أن يضعوا الآلات داخل أجزاء العصب المختلفة. وحينئذ تستخدم الآلات لتسجيل الاستجابات الآلية والكهربائية للأعصاب. وربما تقود هذه التجارب إلى فهم أكبر لكيفية إرسال الرسائل من الدماغ إلى نقاط الأداء المختلفة في جسم الإنسان.

ويستخدم علماء آلأحياء البحرية أيضاً الكائنات البحرية لإنتاج المواد المفيدة للناس. ولقد وجد علماء الأحياء البحرية مواد في الإسفنجيات، وخيار البحر،



علماء الأحياء البحرية يستخدمون مختبرات لدراسة الحياة البحرية من أجل فهم أفضل لعمليات حياة الإنسان. وهذا العالم في الصورة (أعلاه) يجري أبحاثًا حول ذاكرة القواقع.



علماء الأحياء البحرية يدرسون الحياة البحرية في بيئتها. وربما يسافرون مسافات طويلة إلى مناطق نائية لدراسة حيوان بحري معين. وهم يجمعون المعلومات عن الحيوان وخواص بيئته، مثل درجة حرارة المياه، ومحتواها من الأملاح.

> والمرجان والأعشاب البحرية، يمكن أن تُستخدم في علاج بعض الأمراض مثل العدوى الفيروسية والبكتيرية، والسرطان. ويمكن استخدام المواد من بعض إسفنجيات البلاد شبه الحارة، لعلاج عدوى الجلد، ولعلاج تسمم الغذاء والدم، ومرض انتفاخ الرئة الذي تسببه البكتيرياً العنقودية. انظر: العنقوديات.

> وقيد وجيد بعض علماء الأحياء أن سيموم من أنواع معينة من المحار والسمك الكروي أقوى تخديرًا مائتي ألف مرة من المواد الدوائية التي تُستخدم لهذا الغرض. كما وجدوا أن لعاب الأخطبوط يحتوي على مادة يمكن أن تُستخدم منشطًا قويًا للقلب. ويستخدم الأخطبوط أيضا لعابه لشل حركة سرطان البحر ومن ثم يأكله. ويعتقد العلماء المتخصصون في الحياة البحرية، أن الكثير من هذه المواد سوف تطور لغرض استخدامها أدوية على نطاق

> وتجري معظم التجارب على الكائنات البحرية، في المختبرات البحرية. ومن بين أقـدمها وأكثـرها شهرة مخـتبر ستازين زوليجكا في نابولي بإيطاليا، ومختبر اتحاد المملكة المتحدة للأحياء البحرية في بليموث بإنجلترا ومختبر الأحياء البحرية في وودر هول، بماساشوسيتس بالولايات المتحدة الأمريكية.

> علماء أحياء المحيطات يحاولون اكتشاف كيفية معيشة الكائنات البحرية بعضها مع بعض ومع بيئتها، وتتبع تطورها ونموها وتكيفها وانتشارها. كما يحاولون معرفة عمل أعضاء جسمها في الأعماق، تحت مثل هذه

الضغوط العالية التي تصل إلى ١٠٦٠ كجم لكل سم١. وهم يرغبون في تفهم كيف تحدد الكائنات التي تعيش في قاع البحر موقع الجنس الآخر، وتجد طعامها، على الرغم من أنها تعيش في ظلام دائم، حيث يندر وجود

ويغوص علماء أحياء المحيطات في البحار يراقبون، ويجرون التجارب على الكائنات البحرية الطبيعية، ويستخدمون السفن التي تعبر المحيطات مزودة بشباك البحار العميقة وأدوات التقاط المحار للإمساك بالكائنات الحية من أجل الدراسة. ويُسجل العلماء غالباً الظروف مثل درجة حرارة الماء، ومحتوى المياه من الملح والأكسجين، في مناطق مُعينة من المحيط، مستخدمين في ذلك أدوات خَاصِة تُسقَط من سفن الأبحاث. وتُستخدم آلات تصوير البحار العميقة لرسم خريطة قاع البحار وتحديد مواقع بعض الكائنات. والآن يستخدم العلماء التصوير تحت الماء لعمل سجلات تصويرية للحياة البحرية عند أعماق سحيقة. وتُستخدم بعض الأجهزة الضوئية الخياصة كي تسجل الحركات الأفقية لمسارات الأسماك.

ويستخدم كثير من علماء الأحياء البحرية معدات الغطس بأجهزة التنفس لإجراء الدراسات تحت الماء خاصة في مياه المناطق الحارة الصافية على امتداد الشعاب المرجانية . ولقد كان مكتشف أعماق البحار الفرنسي جاك إيف كوستو رائداً في استخدام محطات الأعماق حيث يستطيع الغطاسون أن يعيشوا فترات طويلة نسبياً لدراسة الحياة البحرية. واستخدمت البحرية الأمريكية في

برامجها البحرية، والعلماء في معهد المحيطات بهاواي هذه الطريقة أيضاً. وعلى أية حال، فقد اقتصرت هذه الدراسات على مناطق المحيطات غير العميقة.

ويجب أن يستخدم علماء الأحياء البحرية معدات خاصة لمراقبة الحياة في البحار العميقة، مثل غواصات الأبحاث. وتتحمل بعض سفن الأبحاث مثل غواصات الأعماق الضغوط الكبيرة التي توجد عند أعمق أجزاء المحيط. ولقد سجلت غواصة الأعماق ترايست التي بناها العالمان السويسريان أوجست وجاك بيكارد رقمأ قياسياً في الغطس إلى عمق ١٠,٩١٠ م في أخدود ماريانا بالحيط الهادئ بالقرب من غوام في عام ١٩٦٠م. انظر: غواصة الأعماق. ثم استخدمت غواصة أعماق أحرى تسمى ألفن في دراسات عديدة للحياة في البحار العميقة. وفي عام ٩٧٩م استخدم العلماء الغواصة ألفن لاستكشاف قاع البحر في شرقي المحيط الهادئ بالقرب من جزر جلاباجوس. وقد اكتشفوا تجمعات سكانية غنية بالحياة البحرية تسكن في القاع ومحيطة بينابيع البحر العميقة الحارة. وتزدهر هذه التجمعات باستخدام الطاقة الكيميائية التي تُنتج في هذه الينابيع الحارة. انظر: المحيط.

مقالات ذات صلة في الموسوعة الحياة الحيوانية

| لإسفنج | الحيوان | فرس البحر |
|------------|------------------|---------------|
| لأسماك | الدلفين | الفظ |
| لأطوم | الرخويات | الفقمة |
| بقرة البحر | السلحفاة المائية | القشريات |
| لحوت | السمك الكروي | القنفذي الجلد |
| | and the th | |

الحياه النباتية

الدياتوم الطحلب الأيرلندي العشب البحري الطحالب عشب البحر الأسمر المرجان

مقالات أخرى ذات صلة

الحاجز المرجاني الكبير العوالق المائية سرجاسو، بحر الغطس

الأحياء الجُزيئية، علم. علم الأحياء الجزيئية يُعنى بدراسة الجزيئيات التي توجه العمليات الجزيئية في الخلايا. وعلى سبيل المثال، تُخزن المعلومات الوراثية في جزيئات كبيرة في خلايا الكائنات الحية. كما أن الطريقة التي تحوّل بها هذه الجزيئات معلوماتها إلى تفاعلات كيميائية، تعطي الكائن الحي مميزاته الخاصة، وتُعد ضرورية لحياته. وقد أتاح علم الأحياء الجزيئية، وهو مجال جديد نسبيًا في الأحياء، فهمًا أكبر لماهية الحياة وكيفية عملها.

بداية علم الأحياء الجزيئية. عُرِّف مصطلح علم الأحياء الجزيئية أول مرة عام ١٩٣٨م، بوساطة عالم الرياضيات الأمريكي وارين ويفر، بأنه تلك المناطق المحدودية التي تندمج فيها الفيزياء والكيمياء مع الأحياء وفي ذلك الوقت كان كثير من علماء الفيزياء والكيمياء الخلايا الحية. وقد درس بعض هؤلاء العلماء "قوالب البناء" الكيميائية الأساسية للخلايا. وتشمل هذه المواد الكيميائية المحدوض الأمينية، والدهون، والكربوهيدرات البسيطة. الحموض الأمينية، والدهون، والكربوهيدرات البسيطة. بينما قام علماء آخرون بدراسة الجزيئات الأكبر آلاف، بل المجزيئات الكبرية، ويوجد منها نوعان رئيسيان المرات من قوالب البناء الأساسية. وتُعرف هذه المحدوض النووية والبروتينات.

والحمض النووي الربيي منقوص الأكسجين (دنأ، DNA) هو الجزيء الكبري الرئيسي في الصبغيات وهي بنى الخلية التي تتحكم في الوراثة. وفي عام ١٩٥٣، تقدم عالما الأحياء جيمس واطسون، الأمريكي الجنسية وفرانسيس كريك البريطاني باقتراح نموذج لبنية الحمض النووي دنأ. وقد أصابا حين افترضا أن جزيء دنأ يبدو السلم من أزواج مركبات تُسمى قواعد. وقبل انقسام الخلية، يتكسر سلم دنأ طوليًا فاصلاً أزواج القواعد، وبعد ذلك تقوم القواعد في كل شطر سلم بالارتباط بقواعد فلك تقوم القواعد في كل شطر سلم بالارتباط بقواعد الأصلية. انظر: الخلية، وقد دلل هذا الاكتشاف على كيفية إرسال المعلومات المخزنة في جزيئات دنأ إلى الخلايا الجديدة المشكّلة نتيجة لانقسام الخلية، وإلى أجزاء الخلية الأخرى معًا، وذلك لصنع البروتينات.

قام علماء الأحياء في الخمسينيات من القرن العشرين، بصياغة مفهومين مهميّن في علم الأحياء هما. ١- المبدأ المركزي ٢- الرمز الوراثي (الشفرة الوراثية). يبين المبدأ المركزي أن تعليمات الجزيء د ن أ الحاصة بصنع البروتينات تُرسل من الجزيء د ن أ إلى الجزيء ر ن أ الحاصة بصنع السلات القواعد في جزيئات د ن أ، و ر ن أ التي تحدد الوظيفة البيولوجية لهذه الجزيئات الكبرية. وعلى سبيل المثال، يزود تسلسل القواعد - في الجزيء د ن أ - بتعليمات صنع بروتين معين، يسمى المورث. ويحوي جزيء د ن أ الواحد آلاف المورثات. انظر: الخلية.

علم الأحياء الجزيئية اليوم يركز في المقام الأول على تحديد سبب وضوح بعض المورثات في خلايا معينة. وقد قام العلماء الفرنسيون في الستينيات من القرن العشرين

بالاستقصاءات العلمية لهذا النوع. وباستخدامهم لبكتيريا إسشيريشيا كولاي، أثبتوا أن بروتينات معينة يمكنها تنشيط أو إيقاف عمل المورثات.

وقد مكنَّ التقدم في الهندسة الوراثية، خلال الشمانينيات من القرن العشرين، من دراسة نظام المورثات في خلايا النباتات والحيوانات الأعلى رتبة. وقد أضاف هذا الكثير في مجال فهم كثير من العمليات البيولوجية. وعلى سبيل المثال، قام علماء الأحياء الجزيئية بتعريف مورثات عديدة يمكنها أن تُسبِّ السرطان للبشر. وعادة ما تكون هذه المورثات المسماة المورثات الهامدة خامدة في البالغين، إلا أنها يمكن أن تنشط بف على الفيروسات، أو المواد الكيميائية، أو العوامل الأخرى. وإذا تمكن العلماء من تحديد العوامل التي تنشط المورثات الهامدة، فسوف يكون من الممكن تطوير طرائق جديدة لعلاج السرطان.

يقوم علماء الأحياء الجزيئية باستقصاء طريقة العلاج بالمورثات، وهو شكل من العلاج يتضمن إدخال مورثات سليمة في خلايا الأشخاص الذين يعانون من اختلالات في المورثات. وتتسبب الأمراض الوراثية في فقدان أو اختلال مورثة واحدة أو أكثر. وباستخدام طرائق الهندسة الوراثية، أصبح من الممكن، عزل وإزالة تلك المورثات من خلايا المرضى. ويعكف العلماء حاليًا على استقصاء طرائق عديدة لإدخال هذه المورثات في الخلايا. وتستخدم أفضل طريقة، لإدخال هذه المورثات في الخلايا. وتستخدم أفضل طريقة، فيروسات مُهندسة بطريقة حاصة، تسمى الناقلات، لاتستطيع التكاثر بمفردها ولكنها تستطيع أن تدخل الخلايا وتضع المادة الوراثية داخلها. بدأت أول تجربة سريرية للعلاج اختلال يسمى العوز المناعي المتضام الحاد SCID أس العلاج احتلال يسمى العوز المناعي المتضام الحاد SCID أس

الأحياء الدقيقة علم. علم الأحياء الدقيقة يعنى بدراسة الأحياء المجهرية. وتُسمَّى هذه الأحياء أحياناً الميكروبات. وتضم كُلاً من الطحالب، والبكتيريا، والفطريات، والأوليات، والفيروسات، والخميرة. ويدرس علم الأحياء الدقيقة - أيضاً - الدقائق المعدية مثل البريونات والفيرويدات والبلازميدات.

ويتخصص العديد من علماء الأحياء في دراسة أنواع معينة من الأحياء المجهرية، حيث يدرس علماء البكتيريا، البكتيريا، وعلماء البكتيريات، الفطريات، وعلماء الفيروسات، الفيروسات، الفيروسات،

الأحياء الدقيقة. يبلغ عرض معظم الأحياء المجهرية أقل من ١,٠٥ ملم؛ ولذا يجب دراسة العديد منها بوساطة المجهر، الذي يُكبَرُ الأجسام ١,٠٠٠ مرة على الأقل. ومعظم

الفيروسات، والبلازما، والبرايونات والفيرويدات، صغيرة بحيث لايمكن رؤيتها إلا بوساطة المجهر الإلكتروني الذي يُكبِّرُ لعدة آلاف من المرات.

وتُسمى الفيروسات بالأحياء المجهرية اللآخلوية؛ لأنه لاتوجد لها تركيبات خلوية حقيقية. وكل الأحياء المجهرية الأخرى خلوية، حيث توجد بها الأغشية الخلوية، والميتوبلازم، والجسم النووي. وتُعد البكتيريا أصغر الأحياء ذات الخلية الواحدة، وقد تبلغ أصغر بكتيريا ألم مايكرومتر (المايكرومتر يساوي ٢٠٠٠، ملم). ويمكن جمع مايقرب من ١٠٠٠، فيروس صغير في خلية يبلغ حجمها حجم واحدة من هذه البكتيريا. ويمكن جمع ما يزيد على المليون من مثل هذه الخلايا، داخل واحدة من أكبر الخلايا المحافية، وهي خلايا نوع معين من الطحالب.

حقول علم الأحياء الدقيقة. يقوم العديد من علماء الأحياء الدقيقة بدراسة العلاقة بين الجراثيم والإنسان، والحيوان والنبات. ويقوم علماء الأحياء الدقيقة الطبيون باستقصاء دور الأحياء الدقيقة، في الأمراض التي تصيب كلاً من الإنسان والحيوان، والبحث عن طرق للوقاية من هذه الأمراض والشفاء منها. ويهتم علماء الأحياء الدقيقة السنيون _ نسبة إلى السِّنّ _ بالأحياء الدقيقة التي توجد في الفم، ويهتمون ـ بشكل خماص ـ بالدور الذي تؤديه في تآكل الأسنان. أما علماء الأحياء الدقيقة الزراعيون فيدرسون أمراض النبات، والدور الذي تؤديه الأحياء الدقيقة في خصوبة التربة وفي تلف المنتجات الزراعية الذي تسببه الأحياء الدقيقة. ويقوم علماء الأحياء الدقيقة الصناعيون؛ باستخدام الأحياء المجهرية لإنتاج منتجات مثل المشروبات الكحولية، والأحماض الأمينية، والمضادات الحيوية، وحمض الستريك، وفيتامين سي. أما علماء الأحياء الدقيقة العامون فيدرسون الملامح الأساسية للأحياء الدقيقة، ويشمل ذلك علم البيئة، وعلم المورِّثات، والأيْض، وعلم وظائف الأعضاء والبنية.

وتؤدي الأحياء المجهرية دوراً مهماً في معالجة التصريف الصحي والسيطرة على التلوث. ويتم تربية بعض الأحياء الدقيقة، كالطحالب والبكتيريا، بشكل تجريبي؛ لاستخدامها غذاء. ويتم استخدام الخمائر لكونها مكونة لمجموعة متنوعة من الأغذية، حيث تضفي نكهة طيبة وتزيد من القيمة الغذائية لبعض الأطعمة كرقائق البطاطس. وقد ساهم التقدم في الهندسة الوراثية في جعل الجراثيم أكثر نفعاً للناس. ويستطيع العلماء أن يطوروا جراثيم جديدة بوساطة نقل المورثات من كائن حي إلى آخر أو من خلال إحداث تغييرات مرغوب فيها في مورثات معينة.

انظر أيضًا: البكتيريا؛ الطحالب؛ الفطر.



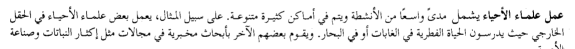
وضع بطاقة بيانية على دب صغير لمتابعته في البرية



إنتاج أنواع جديدة من النباتات



تصوير محار



علم الأحياء

الأحياء، علم. علم الأحياء مجال معرفي يُعنى بدراسة الكائنات الحية. ويوجد مايربو على مليوني نوع من الكائنات الحية على الأرض، تتفاوت في أحجامها بداية من البكتيريا المجهرية إلى الحيتان الزرقاء الضخمة والأشجار الجبارة الشاهقة. وتختلف الكائنات الحية فيما بينها كثيرًا من حيث أماكن وجودها وكيفية معيشتها. ومع ذلك، فإن جميع الكائنات الحية تشترك في بعض الصفات المميزة التي تميِّزها عن الكائنات غير الحية. وتتمثل هذه الصفات في التنفّس والقدرة على التكاثر والنمو والتكيف أو الاستجابة للتغيرات البيئية.

قسُّم العلماء علم الأحياء إلى قسمين رئيسيين هما: علم النبات الذي يبحث في النباتات، و علم الحيوان الذي

يبحث في الحيوانات. يُقسُّم كل من علم النبات وعلم الحيوان أيضًا إلى فروع متعددة ومجالات متخصصة للدراسة، لكن معظم فروع الأحياء وبخاصة، علم التشريح (دراسة بنية الكائنات الحية) وعلم الوراثة (دراسة الصفاتُ الموروثة) تنطبق على كل من النباتات والحيوانات. ويمكن -أيضًا- تقسيم علم الأحياء إلى: علم البيئة؛ علم وظائف الأعضاء؛ علم تقسيم الأحياء. ويبحث علم البيئة في العلاقات الكائنة بين الكائنات الحية وبعضها مع بعض وبين الكائنات الحية وبيئتها، ويدرس علم وظائف الأعضاء وظائف الحياة، مثل الهضم، والتنفس. أما علم تقسيم الأحياء، ويسمى أيضًا علم التصنيف، فيبحث في التصنيف العلمي للنباتات والحيوانات. وكثيراً ما يستخدم علماء الأحياء في دراستهم طرق ونتائج أبحاث العلوم الأخرى. فعلى سبيل المثال، يعتمد علماء الأحياء على علمي الفيزياء والكيمياء لمساعدتهم على فهم العمليات التي تحدث في النباتات والحيوانات. ويستخدمون علم الإحصاء في دراسة التغيرات التي تطرأ على حجم عشيرة حيوانية أو نباتية؛ أي عدد الكائنات الحية لنوع معين في منطقة ما. ويعمل علم الأحياء الخارجية مع علماء الفلك في البحث عن الحياة في مكان آخر في الكون.

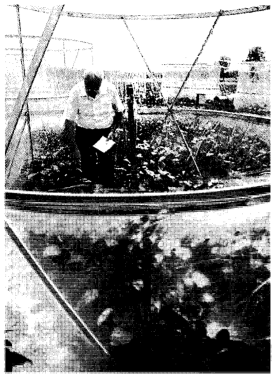
لقد أثرت البحوث الأحيائية كثيرًا في حياة الناس، فمثلاً، ارتفع إنتاج المزارع عندما ساهم علماء الأحياء في التوصل إلى أنواع أفضل من النباتات وطرق الزراعة الحديثة. ويعمل علماء الأحياء في الصناعة أيضًا، وبصفة خاصة في صناعات المستحضرات الدوائية والأغذية. كما يكشف علماء التقنية الأحيائية عن طرق جديدة لتحضير المنتجات باستخدام الأحياء الدقيقة. لقد مكنت الاكتشافات الحديثة في علم الأحياء الأطباء من الوقاية من حدوث كثير من الأمراض، أو علاجها، أو الشفاء منها، وساعد البحث في العلاقات بين الكائنات الحية وبيئتها في تدبر أمر الحياة الفطرية والموارد الطبيعية الأحرى.

ماذا يدرس علماء الأحياء

علم الأحياء علم واسع لدرجة أن معظم علماء الأحياء يتخصصون في مجال فرعي للدراسة. ولكن مهما كان مجال التخصص الدقيق، فإن جميع علماء الأحياء مهتمون بدراسة أجزاء الكائنات الحية وكيفية عمل هذه الأجزاء معًا.

ويدرس بعض علماء الأحياء - أيضاً - الكائنات الحية التي تعيش في بيئة محددة. فمثلاً، يقوم علماء الأحياء البحرية بدراسة الحياة في أعماق البحار، كما يركز بعض علماء الأحياء على نوع معين من الكائنات الحية. يدرس علماء الطيور مثلاً حياة الطيور وبيئاتها وأنواعها، ويبحث كثير من علماء الأحياء في أجزاء الكائنات الحية. فمثلاً، يبحث علماء الخديا في تركيب، وبنية، ووظائف الخلايا. ويحلل بعض علماء الأحياء عمليات الحياة. فمثلاً، يفحص علماء الأجنة تكوين وتطور الحيوانات والنباتات قبل أن تصبح كائنات مستقلة.

وتعتمد الأساليب التقنية والأدوات التي يستخدمها علماء الأحياء على ما يقومون ببحثه. يقوم العديد من علماء الأحياء بإجراء التجارب لاكتساب المعرفة، ووضع واختبار النظريات. ويمكن أن تتضمن تجاربهم إجراء تغيير في طريقة حياة الكائن الحي وبيئته، ثم ملاحظة آثار ذلك



خبير علم البيئة يفحص نباتات فول الصويا التي تعرضت لملوثات متنوعة، في خيمة صُممت خصيصًا لذلك. يقوم كثير من خبراء علم البيئة بدراسة آثار التلوث على حياة النبات والحيوان.

التغيير. فمثلاً، يمكن أن يغير عالم الأحياء غذاء أحد الحيوانات، ويدرس كيف يتأثر نمو وأداء الحيوان بذلك. وكان المجهر منذ زمن بعيد جهازًا من أجهزة عالم الأحياء المعقدة جدًا. ويُكرَّس فرع من فروع الأحياء بجملته، ويسمى علم الأحياء الدقيقة، لدراسة الكائنات الحية التي لايمكن رؤيتها إلا بالمجهر. وتتنوع الأساليب التقنية والأدوات الأخرى التي يستخدمها علماء الأحياء بين المسح الجوي لعشائر النبات وجماعات الحيوان والأساليب التقنية التي تعزل جزيئات الخلايا الحية.

تاريخ علم الأحياء

البدايات. في عصور ما قبل التاريخ، اكتسب الناس بالتدريج قدرًا كبيرًا من المعرفة العملية بعلم الأحياء؛ فقد تعلموا زرع أنواع كثيرة من النباتات، وترويض وتربية بعض الحيوانات. وفي العصور القديمة جمع أهالي الشرق الأوسط والصين والهند، مزيدًا من المعرفة بالنباتات والحيوانات. فعلى سبيل المثال، عرفوا كيف يستخدمون العديد من النباتات أدوية وسمومًا، وأتقن المصريون التشريح وأدركوا وظائف الأعضاء من خلال تخيط موتاهم.

وحقق اليونانيون القدامى تقدمًا كبيرًا في علم الأحياء. فخلافًا لشعوب العصور الأخرى، لم يعتقد بعض المفكرين الإغريقيين أن الآلهة والأرواح تسبب الأحداث الطبيعة، وبدلاً من ذلك، تصوروا أن الطبيعة تعمل وفقًا لأنظمة يمكن للناس اكتشافها. وهذا هو الاتجاه الصحيح لأن العلم لايوجد جديدًا ولا يصنعه وإنما يكشف عن موجود أصلاً، أوجده إله واحد ولم توجده آلهة ولا أرواح.

في القرن الخامس قبل الميلاد، صرَّح الطبيب الإغريقي أبقراط أن للأمراض أسبابًا طبيعية فقط. وقد أكد أيضًا على أمر العلاقات الوطيدة بين أجزاء الكائن الحي وبين الكائن الحي وبيئته، ولذا يسمي الغربيون أبقراط - أحيانًا - أبا الطب الحديث.

وخلال القرن الرابع قبل الميلاد، جمع الفيلسوف الإغريقي أرسطو كمية كبيرة من المعلومات عن النبات والحيوان، وكان واحدًا من أوائل المفكرين الذين صنَّفوا الحيوانات تبعًا لصفاتها المميزة بدلاً من تصنيفها تبعًا لمنفعتها للناس.

وقد جمع بليني الأكبر، العالم الروماني المتخصص في التاريخ الطبيعي الذي عاش خلال القرن الأول الميلادي، كثيرًا من الحقائق عن النباتات والحيوانات ضمنها موسوعته التاريخ الطبيعي التي تبلغ ٣٧ مجلدًا.

وخلال القرن الثاني الميلادي، ساهم جالينوس الطبيب الإغريقي، الذي مارس الطب في روما، مساهمة كبيرة في تقدم علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء. وقد اكتسب الكثير من علمه من معالجة المجالدين (المصارعين) المصابين، وتشريح القرَدة والخنازير. نمت المعرفة بعلم الأحياء خلال العصور الوسطى نموًا بطيئًا، واستمرت قرابة ١٠٠٠ عام بداية من القرن الخامس الميلادي. ولا ينسى العلم قيام العلماء العرب بجمع، وحفظ، وترجمة، أعمال أبقراط، وأرسطو، وجالينوس، وعلماء قدامي آخرين. وقام العرب أيضًا بمساهمات كبيرة خاصة بهم في علم الأحياء، يأتي في مقدمتهم الرازي وابن سينا وابن النفيس والزهراوي. وقد حاولوا مع غيرهم أن يصلوا إلى المعرفة الصحيحة المبنية على التجارب العلمية والدراسة الميدانية. ومن الذين أسهموا كذلك في علم التاريخ الطبيعي وعلم الحيوان عمرو بن بحر بن محبوب الكناني المعروف بأبي عشمان الجاحظ، وعبدالملك بن قُريب المعروف بالأصمعي (ت۲۱٦هـ، ۸٦۱م)، وكمال الدين محمد بن موسى الدميري الشافعي، المعروف بالدميري (ت ٨٠٨هـ، ٥٠٤٠م)، وضياء الدين أبو محمد، عبدالله بن أحمد المالقي النباتي والمعروف بابن البيطار، أو العشَّاب (ت ٦٤٦هـ، ١٢٤٨م) وقد ترجمت أعمالهم جميعًا إلى اللغات الأوروبة. انظ: العلوم عند العرب والمسلمين.

الجالات الرئيسية لعلم الأحياء

علم الأجنة يدرس تكوين وتطور النباتات والحيوانات من الإحصاب حتى تصبح كالنات مستقلة.

علم الإحالة بين بدرات الأحالي

علم الأحياء الاجتماعي بركز على الأساس الأحيالي للسلوك الاجتماعي في الإسان والجوان

علم الأحياء البحرية بدرس الحياة في أعماق البحار.

علم الأحياء التطوري بهتم بدراسة الأولة المساندة لنظرية النشوء الدين

علم الأحياء التقويسي يحلسل كيفيسة تأتسير دوجسات الحسوارة المنطقة حدًا على الكاتبات الحية.

علم الأحياء الجزينية بحلل العمليات الحزيمية في الخلايا.

علم الأحياء الدقيقة ينرس الكاتنات الحية المجهرية.

علم الأحياء العصبي بدرس الجهاز العصبي للحيوانات.

علم الأصحاك بدرس الأستاف.

علم الأمراض يبحث في النعيرات التي تحدث داخل الحسم بسبب الأمراض.

علم الإشولوجيها يسحت في السلوك الحسوالي في الطروف. الطبعة.

علم اليشة يحتص ملاقات الكافات الحية بعضها مع بعض ومع يشها. علم التشريح ينحث في بنية الكافات الحية

علم الشحيع يسمى أيضًا علم التصنيف، ويهتم بدراسة الدهنيف العنيف العلى للدلات والحيوانات. علم الحرائم ويهتم بدراسة الدكرية علم الحرائم ويتم بدراسة الكرية علم الحقوان يهتم بدراسة الحيرات. علم الحيرات يهتم بدراسة الحيرات. علم الحيرات يهتم بدراسة الحيرات. علم الحلايا بدرس تركيب أو بدة ووطائف الحيرات. علم الطور يهتم بدراسة العيور. علم الطور يهتم بدراسة العيور. علم الفروسات يبحث في القروسات والأمراض الميروسية. علم القروسات الميرات الميروسية بنا علم الميروسية الميرات الميروسية بنا علم الميرات الكريباء الحيوية يفحص المعلمات والواد الكريائية التي توجه في الكالنات الحية. علم المناهة يبحث في وسائل دفاع الحسم ضيد الأسراض والواد علم المياهة التي توجه علم المناهة يبحث في وسائل دفاع الحسم ضيد الأسراض والواد علم المياهة التي توجه علم المناهة يبحث في وسائل دفاع الحسم ضيد الأسراض والواد الكريائية التي تعبش علم المناهة الميرات حالة المياه العدية والكالنات الحية التي تعبش علم المياه العدية يدرس حالة المياه العدية والكالنات الحية التي تعبش علم المياه

علي الورالة بيت بدراسة الصعات الورونة والتقالها في الأحمال.

عليه وطائف الأعضاء بذرس وطالف أعضاء والجزاءة الكالتات الجية

غلج النباث يهتم بالراسة للباتات.

وفي النهاية، وجدت أعمال العلماء الإغريق والعرب القدامي طريقها إلى أوروبا خلال العصور الوسطي، وكانت الثقة في الكُتَّابِ القدامي متوافرة، بالرغم من أن أعمالهم تضمنت بعض الأخطاء.

عصر النهضة. في الفترة بين أوائل القرن الرابع عشر والقرن السابع عشر الميلاديين، انتشر فكر جديد للبحث عبر أوروبا الغربية. وخلال هذه الفترة المسماة بعصر النهضة، بدأ كثير من خبراء علم التشريح، وعلم وظائف الأعضاء في التصدي لنفوذ الكتَّاب القدامي، وترسخ لديهم الاعتقاد بضرورة الاعتماد على التجريب والملاحظة بدلاً من قبول أفكار القدامي دون تمحيص. وهذا الاتجاه مستفاد في الحقيقة من اتجاه علماء المسلمين إلى المنهج التجريبي والتحقيق العلمي.

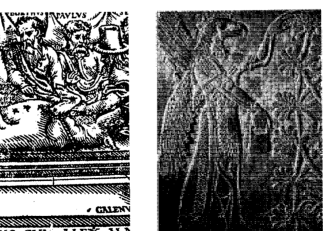
وحث التأكيد على الملاحظة على نمو التوجه إلى الطبيعة بدرجة كبيرة والدقة في التوضيح الأحيائي. وخلال أواخر القرن الخامس عشر وبداية القرن السادس عشر، رسم الفنان الإيطالي الشهير ليوناردو دافينشي مئات اللوحات لجسم الإنسان، التي راعي فيها دقة التفاصيل والتناسب. وبني ليوناردو أعماله على أساس تشريح الجثث البشرية. ونُشر أول كتاب علمي عن تشريح الإنسان في عام ١٥٤٣م وكَتَبَ العمل السمى عن بنية جسم الإنسان، أندرياس فزاليوس، خبير علم التشريح الذي وُلدَ فيما يُسمى حاليًا بلجيكا. وأسس فزاليوس أعماله ـ كما فعـل ليوناردو ـ على التـشريحـات التي أجراها على الجـثث البشرية. صحح هذا الكتاب المزود برسوم إيضاحية وافية

بالغة الدقة ونادرة لتشريح الإنسان، الكثير من أفكار جالينوس الخاطئة.

وتوصل وليم هارفي، وهو طبيب إنجليبزي، إلى اكتشاف الدورة الدموية الكبرى، الأمر الذي يُعدُّ من أهم الاكتشافات في علم وظائف الأعضاء في القرن السابع عشر. وفي عام ١٦٢٨م، نشر هارفي نتـائج تجاربه موضحًا كيف يدور الدم، الذي يضخه القلب، عبر الجسم. وقد تبين بعد ذلك لمؤرخي العلم أن هارفي انتفع من عمل ابن النفيس العالم العربي الذي اكتشف الدورة الدموية الصغرى قبله بعدة قرون.

اكتشافات مبكرة بوساطة المجهر. أدى استعمال المجهر إلى اكتشافات مهمة في علم الأحياء خلال منتصف وأواخر القرن السابع عشر. وفي القرن السابع عشر الميلادي، أصبح عالم تشريح إيطالي يدعى مارسيلو مالبيغي، بمعاونة المجهر، أول شخص يري حركة الدم عبر الشعيرات. وفي عام ١٦٦٥م، نشر روبرت هـوك، وهو عـالم تجريبي إنجليزي، الصور المجهرية، وهو كتاب يحتوي على رسومات تفصيلية لكثير من العينات الأحيائية، كما تمت رؤيتها من خلال المجهر. وتنضمن الكتاب الرسومات الأولى للخلايا. وفي منتصف العقد الثامن من القرن السابع عشر، اكتشف أنطوتٌ فان ليفنه وك، وهو عالم هولندي غير متخصص، أشكالاً مجهرية للحياة، وبهذا افتتح عالمًا جديدًا للبحث.

أصول التصنيف العلمي. توصل علماء النبات العرب إلى نظام لتسمية النباتات يشبه ما يعرف الآن **بالتسمية الثنائية** التي بدأها العالم السويدي كارولوس لينيوس عام ١٧٣٥م؛ فقد



زراعة النخيل تظهر في هذا النقش القديم في بلاد ما بين النهرين. ساهمت المعرفة البيولوجية السابقة في الزراعة.



تشريح الحيوانات أجراه الطبيب اليوناني جالينوس خلال القرن الثاني الميلادي. أدت دراسات جالينوس إلى تـقدم كبير في معرفة التشريح.



وصفة طبية لشراب السعال من النباتات، تظهر في مخطوطة عربية من العشرينيات من القرن السابع الهجري الثالث عشر الميلادي. شارك العرب بإسهامات مهمة في علميْ النبات والطب.

أطلقوا على كل نبات كلمتين تشير إحداهما إلى صفة من صفات النبات، وكان ذلك باعثًا لعلماء النبات في أوروبا على استعارة الاسم العربي بعد تطويعه لقواعد اللغة اللاتينية مثل: نبات الصلة الشوكي، واسمه العلمي Zilla Spinosa، ونبات الرتم Retema والحاج Alhaji والقات Catha. كما استعاروا الألفاظ العربية لتدل على اسم النوع في بعض النباتات مثل: العرفط A. arafat والحرجل Peganum harmals والحرجل. Solenostelma argel.

لقد أثار تصنيف الكائنات الحية تبعًا للتشابه في تركيبها، اهتمام علماء علم التشريح المقارن، أي مقارنة التركيب التشريحي للكائنات الحية المختلفة. وكان الفرنسي البارون كوفيه، رائد علماء التشريح المقارن في أواخر القرن الثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر، قد لاحظ أن لدى معظم أنواع الحيوانات نوعًا أو آخر من أنواع الأجسام الأساسية القليلة جدًا. وابتكر نظامًا لتصنيف الحيوانات فقًا لأنواع الأجسام الأساسية، وهو مازال مستخدمًا في شكل معدل. وقد طبق كوفييه أيضًا طرق علم التشريح المقارن على مجال آخر، ساعده على تأسيس علم الإحاثة (دراسة الأحافير).

نظرية النشوء والارتقاء. اعتقد معظم علماء الأحياء لفترة طويلة أن كل نوع من أنواع الحياة ظل كما هو دون تغير، ولم تظهر أنواع جديدة منذ خُلقَ الكون. ولكن بدأ علماء الأحياء يشكون في تلك المعتقدات، خلال أواخر القرن الشامن عشر، فقد لاحظوا أن المزارعين أنتجوا أنواعًا جديدة من النباتات والحيوانات بوساطة التهجين الانتقائي.

وبالإضافة إلى ذلك، أظهرت رحلات الكشوف مجموعات منعزلة من النباتات والحيوانات التي احتوت على أنواع كثيرة، تختلف قليلاً فيما بينها. وتساءل علماء الأحياء عن سبب وجود أنواع كثيرة جدًا مع قليل من الاختلاف. وأدت تلك الملاحظات إلى اعتقاد بعض علماء الأحياء أن الأنواع تتغير بمرور الأزمان وأن بعض الأنواع تطورت (تشكلت تدريجيًا) من أنواع أحرى.

وخلال بداية القرن التاسع عشر، اقترح عدد من علماء الأحياء في الغرب عدة تفسيرات عن كيفية تطور الأنواع. وفي النهاية، توصل عالما التاريخ الطبيعي البريطانيان تشارلز داروين وألفرد رسل والاس - كل على حدة - إلى نظرية بدت في وقتها أكثر إقناعًا. ولكن داروين قدم أفكاره في كتاب انتشر على نطاق واسع، وأصبح عمله مشهوراً رغم ما فيه من مواضع اعتراض واضحة.

فصل داروين نظريته عن النشوء والارتقاء في كتاب أصل الأنواع. ووفقًا لنظرية داروين وحسب زعمه تولد بعض الكائنات الحية بسمات تساعدها على البقاء على قيد الحياة والتكاثر. ثم تنقل السمات الملائمة للبيئة إلى صغارها. ومن غير المحتمل أن تظل الأعضاء الأخرى للأنواع نفسها التي لديها سمات غير ملائمة على قيد الحياة وتتكاثر. وفي النهاية، تنقرض الأنواع ذات السمات غير الملائمة. لقد افترض داروين أن هناك أنواعًا تتطور كلما ظهرت سمات ملائمة أكثر فأكثر وانتقلت من جيل إلى جيل، وسمى داروين هذه العملية الانتخاب الطبيعي. وهذه النظرية لاقت اعتراضًا من بعض علماء الأحياء وهذه النظرية لاقت اعتراضًا من بعض علماء الأحياء



رسم مفـصل لذبابة نشر في كـتاب الصور المجـهـرية للإنجليـزي روبرت هوك١٦٦٥م. وكان هوك رائدًا لدراسة العينات بالمجهر.



ساعة أزهار اقترحها عمالم التاريخ الطبيعي السويدي كمارولوس لينيسوس في عمام ١٧٤٥م. ترتب الأنواع حسب أوقات تفتح وانغلاق الأزهار.



الجهاز العضلي للإنسان يظهر في هذا الرسم الإنسان التوضيحي من كتاب عن بنية جسم الإنسان ٤٣ م ١٥ م لأندرياس فزاليسوس. يُعسدُ هذا الكتاب، الكتاب العلمي الأول في أوروبا عن تشريح الإنسان.

وعلماء الدين ولم تثبت كثير من فرضياتها أمام العلم التجريبي. انظر: الانتخاب الطبيعي.

علم وظائف الأعضاء المادي ونظرية الخلية. بدأ كثير من علماء وظائف الأعضاء في أواخر القرن الثامن عشر في تصور الحياة كمجموعة من العمليات الطبيعية والكيميائية التي تتم داخل الكائن الحي. وبخلاف بعض علماء الأحياء الآخرين، لم يعتقدوا بأن أية قوة روحية أو خارقة للطبيعة توجه الكائنات الحية في تأدية وظائفها. وبدلاً من ذلك، من المواد، تعمل مثل الآلات، وتسمى هذه الآراء علم وظائف الأعضاء المادي أو علم وظائف الأعضاء المادي وقد وقطائف الإعضاء المادي وقد وقطائف الإسلامية وقد رفضها أيضا الكثير من العلماء.

طبق أنطوان لافوازيه، الكيمائي الفرنسي، الطرائق التقنية للكيمياء على علم وظائف الأعضاء، في أواخر القرن الثامن عشر الميلادي. شبه لافوازيه التنفس باحتراق الشمعة؛ لأن كلتا العمليتين تستخدمان الأكسجين، وتولدان الحرارة وثاني أكسيد الكربون. وبداية من منتصف القرن التاسع عشر، أدخل عالم وظائف الأعضاء الفرنسي كلود برنارد طريقة جديدة، لفهم علم وظائف الأعضاء المادي. وتصور الأشياء الحية على أنها لمجموعات منظمة جدًا من آليات التحكم التي تعمل للحفاظ على الأوضاع الداخلية اللازمة للحياة. وأشار الى أنه في الشديبات، على سبيل المثال، تُبْقي تلك

الآليات حرارة الجسم ثابتة بالرغم من التغيرات الحادثة في الحرارة خارج الكائن الحي.

لقد كان الفهم المتزايد للخلية متوازيًا مع التطورات الحادثة في علم وظائف الأعضاء. وفي نهاية العقد الرابع من القرن التاسع عشر، افترض ألمانيان - عالم النباتات ماتياس شلايدن وعالم علم وظائف الأعضاء ثيودور شوان - أن الخلية هي الوحدة التركيبية والوظيفية الأساسية لجميع النباتات والحيوانات. وفي عام ١٨٥٨م، نشر رودلف فيركو - وهو عالم ألماني آخر - نظريته التي تُرجع جميع الأمراض إلى أمراض الخلية. وتسمى هذه الأفكار في مجموعها نظرية الخلية.

واعتمادًا على علم وظائف الأعضاء المادي ونظرية الخلية، وضع كل من الكيميائي الفرنسي لويس باستير، والطبيب الألماني روبرت كوخ - بثبات - نظرية جديدة للأمراض خلال منتصف ونهاية القرن التاسع عشر. ومن خلال دراساتهما، أثبت كل من باستير وكوخ ما كان يُسمى نظرية الجراثيم. وطبقًا لهذه النظرية، تسبب كائنات حية مجهرية كثيرًا من الأمراض.

تطور علم الأحياء الحديث. خلال نهاية القرن التاسع عشر، أثارت نظرية داروين عن النشوء والارتقاء كثيرًا من الجدل بين علماء الأحياء بشأن أصل، وطبيعة، وتطور الكائنات الحية. ومع ذلك رفض كثير من علماء الأحياء في بداية القرن العشرين الاعتماد على النظريات والحدس. وبدلاً من ذلك، أكدوا أهمية التجارب المراقبة بدقة، وتطبيق الطرق



تجربة عن التنفس تظهر في هذا النقش مختبر أنطوان لافوازيه. درس هذا العالم الفرنسي العمليات الفسيولوجية (وطائف الأعضاء) في أواخر القرن الثامن عشر.



هيكل كسلان عملاق منقرض رسمه الفرنسي بارون كوفييه، رائد علم التشريح المقارن في أواخر القرن الثامن عشر. كان كوفييه رائدًا في علم الإحاثة (دراسة الأحافير)؛ فقد استخدم طرق التشريح المقارن لتحديد بنيات حيوانات ما قبل التاريخ من بقاياها المتحجرة في سطح الأرض.

التقنية الرياضية على علم الأحياء. لقد ساعدت تلك الطريقة في البحث على التوصل إلى توسع هائل للمعرفة بعلم الأحياء، وبخاصة في فهم الأساس الكيميائي والجزيئي للحياة.

تأسس علم الوراثة فرعًا من علم الأحياء، في أوائل القرن العشرين. ثم تطور بصفة رئيسية من التجارب التي أجراها في منتصف القرن التاسع عشر الراهب النمساوي جريجور مندل. وعلى أساس تجاربه، اكتشف مندل أن الصفات الطبيعية المميزة تنتجها الوحدات الوراثية الأساسية، التي تنقل السمات من جيل إلى جيل. وفي نحو عام ١٩١٠م، وجد توماس هنت مورجان، وهو عالم أحياء أمريكي، أن الوحدات الوراثية لمندل، التي سميت فيما بعد المورَثات تقع على بنيات تُسمى صبغيات داخل الخلايا، ولاحظ علماء الأحياء في هذا الوقت أيضًا أن التغيرات في السمات الوراثية تتوافق مع تغيرات مرئية في تركيب الصبغيات.

وخلال الأربعينيات من القرن العشرين، وجد علماء الوراثة أن المورثات توجه صنع البروتينات، التي تنظم الخلايا بوساطة عملياتها الكيميائية. وفي عام ١٩٥٣م، اقترح عالم الأحياء جيمس واطسون من الوّلايات المتحدة، وعالم الفيزياء فرانسيس كريك من المملكة المتحدة نموذجًا للتركيب الجزئي للحمض النووي الريبي منقوص الأكسجين (د ن أ)، وهي المادة الموجودة في الصبغيات والتي تتحكم في الوراثة. لقد مكنت معرفة تركيب (دن أ) علماء الأحياء من فهم الأساس الجزيئي لكثير من العمليات الحيوية ويشمل ذلك الوراثة والتغير الوراثي.

رسومات للخلايا، للألماني ثيودور شوان

رسمت في نهاية الثلاثينيات من القرن التاسع

عشر الميلادي. ساعدت هذه الرسومات في

إقناع العلماء أن جميع النباتات والحيوانات

تتكون من خلايا.

وساعد التقدم المفاجئ في علم الوراثة على تغيير توجه علماء الأحياء في الغرب إلى دراسة التطور. وفي الستينيات من القرن العشرين، كان كثير من علماء الأحياء يدرسون علم التطور وفقًا للتغيرات في أنواع وأعداد المورِّثات في مجموعة سكانية معينة.

وأخذ مجال علم البيئة في التطور بقوة في بداية القرن العشرين. وأدرك العلماء منذ عهد بعيد أهمية العلاقة بين الكائنات الحية بعضها مع بعض والعلاقة بين الكائنات الحية وبيئتها. إلا أن تطور علم البيئة، كفرع منفصل من علم الأحياء حدث _ فقط _ بعد إدخال طرق تقنية مثل التحليل الإحصائي للأنظمة المعقدة للعلاقات. ومنذ الستينيات من القرن العشرين، أثار الاهتمام بآثار التلوث على البيئة البحث في مجال علم البيئة بدرجة كبيرة.

وحدَّث أيضًا تقدم كبير خلال القرن العشرين في علم الأعصاب؛ أي دراسة الجهاز العصبي. واكتشف علماء الأعصاب كثيرًا مما يخص كيفية عمل الأعصاب منفردة، وعملها في مجموعات منظمة. وقد زادوا بدرجة كبيرة فهمنا للتفاعلات الكيميائية التي تتم خلال نقل الدفعات العصبية من خلية عصبية إلى أخرى.

الأبحاث والموضوعات الحالية. تُعَدُّ دراسة الجهاز المناعى للإنسان؛ أي الجهاز الدفاعي للجسم ضد الأمراض والمواد الغريبة، إحدى المجالات الطلّب عية للبحث الأحيائي. ويدرس العلماء الآن كيف تنتج أجسامنا أنواعًا لا نهاية لُّها من البروتينات المقاومة للأمراض، تُسمى الأجسام المضادة.





تشارلز داروين عالم تاريخ طبيعي بريطاني، نشر نظريته بشأن التطور في أصل الأنواع. أحدثت أفكاره تغييراً كاملاً في الفكر الأحيائي.



خمائر منتجة بوساطة الهندسة الوراثية تظهر على الشاشة، تنتج لقاحاً لمعالجة الالتهاب الكبدي. ويتوقع في المستقبل وجود استخدامات جديدة وكثيرة للهندسة الوراثية.

تواريخ هامة في علم الأحياء

القرن الخامس قبل الميلاد أرسى أبقراط مبادئ الممارسة الحديثة للطب على أساس فكرة أن للأمراض أسبابًا طبيعية فقط.

القرن الشاني الميلادي وسعَّع جالينوس المعرفة بعلم التشريح وعلم وظائف الأعسضاء من خسلال علاجمه للمسجسالدين «المصارعين» المصابين وتشريح القردة والخنازير.

 ٨٩٥ ظهر أول مؤلف في الفلورا العربية وهو كتاب النبات والشجر لأبي حنيفة الدينوري.

١٢٦٨م اكتشف العالم العربي ابن النفيس الدورة الدموية الصغرى، ولم يعرف ذلك عالمًا إلا في القرن العشرين عندما عشر الطبيب المصري محيي الدين التطاوي على مخطوطاته في مكتبة برلين عام ١٩٢١م.

١٥٤٣م نُشر كتاب **عن بنية جُسم الإنسان** لأُندرياس فزاليوس وهو أول كتاب علمي عن تشريح الإنسان.

١٦٢٨م نشر وليم هارفي اكتشافه عن كيفية دوران الدم في الجسم.

1770م ظهرت أول رسومات للخلايا في كتاب الصور المجهرية لروبرت هوك.

أواسط العقد الثامن من القرن السابع عشر اكتشف أنطوان فان ليفنهوك أشكالاً مجهرية للحياة.

مَارولوس لينيوس الكائنات الحية تبعًا لتشابه تركيبها، واضعًا بذلك أساس التصنيف العلمي الحديث.

أواخوالقرنالثامنعشرقالم لطواللافوازيهدراساتكيميائيلعمليات وظائف الأعضاء مثل التنفس وتحويل الغذاء إلى طاقة.

القرن التاسع عشر الميلادي ساهم البارون كوفييه كثيرًا في علم التشريح المقارن (المقارنة بين تركيبات أنواع مختلفة) و علم الإحاثة (دراسة الأحافير).

١٨٣٨- ١٨٣٩ م ذهب كل من ماتياس شلايدن وثيرودور شوان، إلى أن الخلية هي الوحدة الأساسية للحياة.

أواسط القرن التاسع عشر اكتشف جريجور مندل القوانين الأساسية للوراثة. ١٨٥٩م وضع تشارلز داروين نظرية النشوء والارتقاء في أصل الأنهاع.

أواسط وأواخر القرن التاسع عشر وضع كل من لويس باستير وروبرت كوخ -بثبات- نظرية الجراثيم كأسباب للأمراض.

190٣م اقترح جيمس .د. واطسون وفرانسيس كريك نموذجًا للتركيب الجريئي للحمض النووي الربي منقوص الأكسجين (د ن أ)، المادة الوراثية في الصبغيات.

أواخر العقد الثامن من القرن العشرين استخدم الباحثون بكتيريا مُعالجة بالهندسة الوراثيـة لإنتاج الإنسولين البشـري، وهو هورمون يستخدم لعلاج المصابين بالسكري.

۱۹۸۳م استخدم الباحثون الهندسة الوراثية لنقل مورثات هورمون النمو البشري إلى الفئران، مسببين بذلك نمو الفئران إلى ما يقرب من ضعف حجمها الطبيعي.

العديد من الثغرات في فهمنا لكيفية تطور أنواع مُعيَّنة من الكائنات الحية. انظر: النشوء والارتقاء.

في أواخر السبعينيات من القرن العشرين الميلادي، توصل العلماء إلى كيفية نقل مورِّثات من نوع مُعيَّن وإدخالها في نوع آخر. وتُسمى هذه العملية الهندسة الوراثية. وتقدم الهندسة الوراثية العديد من الفوائد الممكنة في مجالات الطب، والصناعة، والزراعة. فعلى سبيل المثال، ينقل العلماء إلى البكتيريا المورثة البشرية التي تنتج الإنسولين وهو هورمون ينظم استخدام الجسم للسكر. وتنتج البكتيريا حينئذ الإنسولين، الذي يمكن أن يستخدم لعلاج الأفراد المصابين بداء السكري. لكن بعض الناس يبدون شكو كهم حول أخلاقيات التدخل في البنية الوراثية للكائنات الحية بوساطة الهندسة الوراثية. لقد سببت الهندسة الوراثية قلقًا لأن إطلاق كائنات حية ناتجة عن الهندسة الوراثية إلى البيئة يمكن أن يحدث آثارًا ضارة. ولهذا السبب، وضع العلماء المشاركون في الهندسة الوراثية قواعد إرشادية للسلامة وللحماية من الانطلاق أو التسرب غير المقصود لمثل هذه الكائنات الحية. انظر: الهندسة الوراثية.

> مقالات ذات صلة في الموسوعة انظر: العلوم عند العرب والمسلمين. انظر أيضًا المقالات التالية:

ويكيَّف كل جسم مضاد خصيصًا لمقاومة إحدى المواد العديدة المسماة المستضدات. واكتشف علماء الأحياء أن الجسم بإمكانه أن ينتج عددًا كبيرًا من الأجسام المضادة المختلفة؛ لأن بعض المورِّثات تُعيد ترتيب نفسها، لإنتاج أجسام مضادة تهاجم مستضدات محددة.

ومنذ الخمسينيات من القرن العشرين الميلادي، يقوم علماء الأحياء بجمع الأدلة لنظرية بداية الحياة عبر سلسلة من التفاعلات الكيميائية في وقت مبكر من تاريخ الأرض.

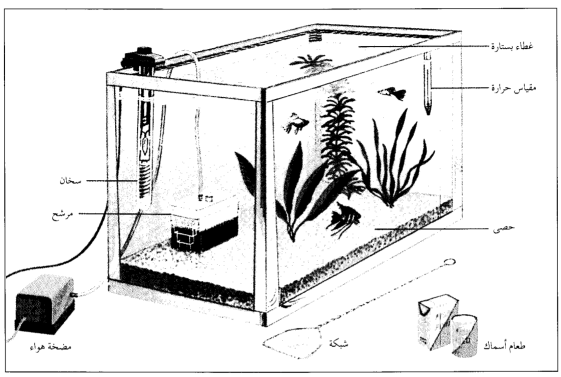
وَأُنتج علماء الأحياء جزيئيات أحيائية معقدة بوساطة التجارب الكيميائية بإمكانها أن تُوجد ثانية الأحوال التي أعتُقد أنها وجدت على الأرض منذ بلايين السنين. انظر: الحياة.

ومنذ السبعينيات من القرن العشرين الميلادي، بدأ عدد كبير من علماء الأحياء في دراسة فكرة التغيير التطوري الذي يحدث فقط نتيجة لعملية تدريجية. وبدلاً من ذلك، يقبل العلماء فكرة أن التطور يمكن أن ينشأ -أحيانا- بوساطة تغيرات مفاجئة، تؤدي إلى إحلال نوع مكان نوع آخر. وبالرغم من وجود عدة تساؤلات حول التفاصيل الخاصة بهذه النظرية إلا أن معظم علماء الأحياء - خصوصاً في الغرب - يقبلون الخطوط العامة لنظرية النشوء والارتقاء. ومع ذلك، يرفض علماء آخرون هذه النظرية، نظراً لوجود

| الجنين الصَّبْغيِّ النبات | ما المأماد الم | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | لماء أحياء مسلمون | | |
| | ابن خالویه ابن سینا | الإدريسي، الشريف | |
| الحيوان المورثة الهندسة الوراثية | الدينوري، أبو حنيفة ابن الصوري | ابن إسحاق، حنين | |
| الخلية الموطن البيئي | الرازي، أبوبكر | ابن البيطار | |
| عناصر الموضوع | السكري، أبو سعيد | الجاحظ | |
| ١ - ماذا يدرس علماء الأحياء | علماء أحياء آخرون | | |
| ٢ - تاريخ علم الأحياء | فيركو، رودلف | أبقراط | |
| أ – البدايات | یو حوبه رودندگ کارسون، راشیل | أرسطو | |
| ب- عصر النهضة | | | |
| جـــ اكتشافات مبكرة بواسطة المجهر | کارفر، جورج واشنطن | إلتون، تشارلز سذرلاند | |
| د - أصول التصنيف العلمي | کوخ، روبرت | باستیر، لویس | |
| - خرق النشوء والارتقاء هـ – نظرية النشوء والارتقاء | كوفييه، البارون | بافلوف، إيفان بتروفيتش | |
| - علم وظائف الأعضاء المادي ونظرية الخلية | لامارك، شيفالييه دو | باير، كارل إيرنست فون | |
| | ليسنكو، تروفيم دينيسوفتش | برنارد، كلود | |
| ز – تطور علم الأحياء الحديث الأبيار من المسالم الله ت | ليفنهوك، أنطون فان | جالتون، السير فرانسيس | |
| ح - الأبحاث والموضوعات الحالية | لينيوس، كارولوس | جالفاني، لويجي | |
| أسئلة | مورجان، توماس هنت | داروین، تشارلز روبرت | |
| ١ - ما علم الهندسة الوراثية؟ | ابن النفيس | دوبو، رینیه جول | |
| ٢ – بأية طريقة قارن أنطوان لافوازيه بين عملية التنفس واحتراق | هارفي، وليم | عربو، ريبي بحرن سبالانزاني، لازارو | |
| بي مريد كرو المورد يوري ين مدي المدير المراد الم | | , - | |
| المستمعة. ٣ - ما نظرية الخلية؟ | هکسلي الا أن سا | فايسمان، أوجوست : انكار بريال ال | |
| | والاس، ألفرد رسل | فرانكلين، روزالند إلسي | |
| كيف تمكن جالينوس من اكتساب معظم معلوماته عن علم | | فزاليوس، أندرياس | |
| التشريح؟ | فروع علم الأحياء | | |
| ماذا اعتقد كثير من علماء الأحياء في أواخر القرن الشامن عشر | البكتريولوجيا علم الحياة التقريسي | الأجنة، علم | |
| أن الأنواع تتغير بمرور الزمن؟ | البيئة، علم علم وظائف الأعضاء | الإحاثة، علم | |
| ٦ - ما الصفات الثـلاث التي تشترك فيها الكائنات الحـية وتميزها عن | البيطري، الطب الفنولوجيا | الأحياء الاجتماعي، علم | |
| الجماد؟ | التشريح الفيزياء الإحيائية | الأحياء البحرية، علم | |
| ٧ – من مؤلف الكتاب الذي يحتوي على الرسوم الأولى للخلايا؟ | الحشرات، علم الكائنات المعقَّمة، علم | الأحياء الجزيئية، علم | |
| ۸ – ما الانتخاب الطبيعي؟ | الحياة الخارجية، علم الكيمياء الحيوية | الأحياء الدقيقة، علم | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | الحيوان، علم المياه العذبة، علم | الأسماك، علم | |
| إحياء علوم الدين . انظر: أبو حامد الغزالي. | الخلايا، علم النبات، علم | بر مسدد، علم الأمراض، علم | |
| | · | الأنسجة، علم الأنسجة، علم | |
| الأحياء عند العرب والمسلمين. انظر: العلوم | الطب الوراثة، علم | | |
| عند العرب والمسلمين (الأحياء). | الطيور، علم | الإيثولوجيا، علم | |
| عدد العرب والمستعلق (الأحياء). | الحياة وعملياتها | | |
| الأحياء المائية، حوض. حوض الأحياء المائية | التغير الوراثي دورة الحياة | الإخصاب | |
| | التكاثر الساعة البيولوجية | الاستيلاد | |
| مكان يحتفظ فيه بعضِ الناس بِالأسماك والحيوانات | التكيف السبات | الإنبات | |
| البحرية الأخرى. تتراوح أحجام الأحواض ما بين الحاويات | التمثيل الغذائي المرض | الانتخاب الطبيعي | |
| الزجاجية الصغيرة، والمستودعات الضخمة لعرض ما تحتويه | توازن الطبيعة ً الموت | التأسُّل | |
| من حيوانات بحرية متنوعة الأشكال والأحجام. تُسمى | التوازن الكيميائي النسيلة | التأقلم | |
| الله عيوانات بعريه مسوحه الاستحال والدعوم، عسلي | في الجسم النشوء الأحيائي | التجدد | |
| المستودعات الكبيرة أحواض أحياء أعالي البحار، وتحتوي | التولد التلقائي النشوء والارتقاء | تحديد التوقيت الضوئي | |
| على الأحياء التي تعيش في ال مياه المالحة كالدلافين والحيتان | الحمل النمو | التركيب الضوئي | |
| الصّغيرة. وتعرضُ هذه المقالة كيـفية تأسيس وصيانة حوض | الحياة الوراثة | التغذية التغذية | |
| أحياء مائية منزلي لأسماك المناطق الحارة. | | | |
| | الات أخرى ذات صلة | | |
| يطلق اسم أكواريست في اللغة الإنجليزية على الفرد | البكتيريا التخليق الحيوي | الأحفورة | |
| الذي يحتفظ بمثل هذا الحوض في منزله. ويستخدم معظم | البيئة العلمي | الأنسجة | |
| مالكي أحواض الأحياء المائية في منازلهم مياهًا عذبة | البيض جسم الإنسان | البروتوبلازم | |
| , - <u>-</u> - <u>-</u> | 5 1 | 15 .5 55. | |

حوض أحياء مائية منزلي لأسماك زينة مدارية

يُجهُّز بمضخة هواء ومرشح ليحافظ على نظافة الماء. ويمنع غطاء الحوض الأسماك من القفز خارجه. يعمل السخان الكهربائي بمنظم للحرارة ليحفط المياه في درجة الحرارة المطلوبة. ويضفي الحصي ونباتات الزينة مظهرًا جذابًا على الحوض.



لأحواضهم؛ لأنها أقل تكلفة من المياه المالحة، كما أنها سهلة التجهيز والصيانة.

كيفية تأسيس حوض الأحياء المائية المنزلى

المعدات الأساسية. المعدات الأساسية اللازمة لتأسيس حـوض الأحيـاء المائية المنـزلي ١- خزان مـائي بغطائه ٢-مرشح واحد أو أكثر ٣- سخان ٤- مقياس حرارة.

يناسب المبتدئين خزان مستطيل تتراوح سعته بين ٣٨ و٧٦ لترًا. وثمة نوع شائع من الخزانات، ذي هيكل معدني وجـوانب وأطراف زجـآجـيـة، وقـاعــدة من الأردواز أوّ الزجاج. وتحتوي أغلب الأغطية على مصدر للإضاءة المشعبة أو الفلورية (الفلوريسنت) لتسليط الإضاءة إلى أسفل. ومثل هذه الأغطية التي تعرف باسم عاكسات الضوء، تساعد على رؤية الأسماك. وتقوم الأغطية التي تحمى الأجزاء العلوية من الحوض بمنع الأسماك من القفر خارج الخزان، كما تحافظ على درجة حرارة المياه.

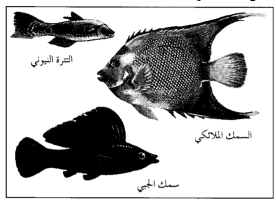
ويقوم المرشِّح بإزالة الرواسب العالقة فوق سطح المياه ويحفظ المياه نظيفة. ويتصل معظم المرشِّحات بمضخة هوائية تعمل بمنظم كهربائي يضغط الهواء داخل خراطيم

المضخة، فيدفع المياه من خلال المرشحات. وتمرّر مرشحات محابس تفريز المياه من خلال بعض المواد الفعالة كالفحم النباتي والألياف الزجاجية. تقوم هذه المواد بإزالة الرواسب العالقة بالمياه وتنقيتها من بعض ما بها من تلوث. وتقوم مرشحات أخرى أسفل الحوض مجهزة بطبقة من الحصى تسمى مرشحات القاع، بسحب الأجزاء العكرة من الماء لتترسب داخل طبقة الحصى، فتقوم البكتيريا العالقة بالحصى بالقيضاء على ما يطرحه الماء من شوائب وتتغذى بها. كما يطرد دوران الماء في المرشحات الغازات الضارة.

ويحفظ جهاز التدفئة الكهربائي الماء في درجة حرارة مناسبة لحياة الأسماك التي تحتاج معظهما لدرجة حرارة تتراوح بين ٢٢ و ٢٧مْ. وتُشبُّت أغلب أجهزة التدفئة بأحد أركان الحوض. كما يجب تثبيت مقياس الحرارة بعيداً عن جهاز التدفئة حتى تتيسر قراءته.

الطريقة. يجب غسل الأحواض الجديدة من الداخل والخارج جيداً بماء مالح فاتر، ثم تجفف ويوضع الحوض بعد ذلك في مكانه الدائم على قاعدة قوية مستوية، قرب أحد مخارج الشبكة الكهربائية. كما يجب ألا يتعرض تعرضًا مباشرًا لأشعة الشمس، والتيارات الهوائية، أو أجهزة

بعض أسماك الزينة



مخابئ تحتمي بها. تشمل النباتات الجيدة النوع المسمى **ألوديا** الذي يمكن غرسه في حصى القاع أو تركه عائماً على سطح الماء، ونوعاً آخر يسمى كلويات الماء، تغوص جذوره في الحصى. ويعمد الكثيرون من أصحاب الأحواض إلى استعمال النباتات الصناعية المصنوعة من البلاستيك.

المحافظة على صحة الأسماك

تتم تغذية معظم الأسماك المحفوظة بأحواض الأحياء المائية مرة كل يوم على الأقل. ويجب ألا تزيد مقادير غذائها عما تستطيع التهامه في مدى خمس دقائق. ومن عادة معظم أسماك المناطق الاستوائية التهام الروبيان الحي أو المجهز بمحلول الملح، كما تلتهم أنواعاً صغيرة من المحار يعرف باسم دافنيا، والديدان الصغيرة المعروفة باسم تيوبيفكس. وتقوم بعض أنواع الأسماك، كسمك السلور وآكلات الطحالب بالتهام الفضلات التي تتركها الأسماك الأخرى، وبذلك تساعد على نظافة الأحواض.

وقد تصاب أسماك أحواض الأحياء المائية بالعديد من الأمراض التي تنتشر بسرعة فتسبب موتها. وتشمل الأعراض المرضية التي تصيب الأسماك تغير ألوانها، فتصبح شاحبة أو داكنة، أو قد تصاب بطفح جلدي يشبه نمو الفطريات. وقد تقل شهوتها للطعام، أو تبدو حركتها بطيئة أو غير عادية، أو تظهر عليها البقع. ويستدعي ظهور هذه الحالات عزل الأسماك المصابة في أحواض منفصلة.

عند إضافة أسماك جديدة إلى حوض الأحياء المائية، يجب توخي أقْلَمتُها على درجة حرارة المياه، بتعويم الأكياس البلاستيكية التي تحويها لعدة دقائق قبل تفريغها في مياه الحوض. ويعمد بعض أصحاب الأحواض إلى حفظ الأسماك الجديدة في أحواض منفصلة، حتى يتأكدوا من خلوها من الأمراض.

انظر أيضًا: السمك الذهبي؛ السمكة الاستوائية.

التدفئة. ثم يفرش الحصى في قاع الحوض بعد غسله وتحفيفه، على شكل طبقة مستوية بعمق ٢,٥سم فوق مرشحات القاع.

ثم يملأ الحوض من صنبور المياه العادية. ويفضل أن يتم ذلك على دفعات صغيرة، لتلافي تسرب المياه من أي شروخ خفية. بعد ذلك، تغرس النباتات في حصى القاع، عندما يرتفع منسوب المياه إلى ثلثي العمق، ثم يُثبّت جهاز التدفئة الكهربائي ومقياس الحرارة قبل امتلاء الحوض بقليل. من المناسب في أغلب الأحيان وضع الأسماك في الحوض بعد يومين أو ثلاثة من بدء تجهيزات التدفئة والترشيح. وقد يتعكرالماء في البداية من تأثير الشوائب العالقة به، إضافة إلى ما قد تكونه الغازات من فقاقيع. غير أن تعكر الماء لا يلبث أن يزول على مدى يوم أو يومين. وقد يطرأ تعكير آخر تسببه البكتيريا، لكنه يزول بعد أيام قليلة.

اختيار الأسماك والنباتات

الأسماك. يجب أن يقع اختيار المبتدئين على الأنواع الشديدة التحمل رخيصة الشمن. وهي أنواع لا تميل إلى الشجار أوالمطاردة مع غيرها. وتشمل الأنواع الشائعة منها السمك الملائكي والتترة الكاردينالي والجبي والتترة النيوني والبلاتي وسمكة السيف. ولا توضع أعداد كبيرة منها بالحوض.

يعمد معظم أصحاب الأحواض المائية إلى بدء مجموعاتهم بأنواع تفرِّخ أسماكاً صغيرة مكتملة النمو، قادرة على العوم. تسمى هذه الأسماك المتوالدة، وتشمل أنواع الجبي والبلاتي، ويفرخ معظمها كل ستة أسابيع تقريباً، متى ما احتفظ ماء الحوض بدرجة حرارة تقارب ٢٤°م.

وعندما يقترب ميعاد تفريخها، تنتفخ بطونها وتظهر رقعة داكنة بأسفل جسمها. ويفضل حماية صغار السمك في مكان آمن، حتى تكبر وتصبح في مأمن من أن تلتهمها الأسماك الكبيرة.

وثمة أنواع أخرى تفقس صغارها من البيض، تسمى الأسماك البياضة. وأحسن أنواعها للمبتدئين التترة الكاردينالي والتترة النيوني والأنواع الصغيرة من سمكة السيف. ويجب عزل السمكة البياضة، عندما ينتفخ بطنها بالبيض في حوض خاص مع ذكر من نوعها. وتشتهر أفراخ الأسماك البياضة بصعوبة رعايتها، مقارنة بأفراخ الأنواع المتوالدة، ويمكن الاحتفاظ بالنوعين في حوض واحد.

النباتات. تضفي النباتات مظهراً جذاباً على أحواض الأحياء المائية، وتمد السمك ببعض غذائها وتيسر لها

الأخاياويون سكان بلاد اليونان القديمة، الذين استوطنوا جنوبي شبه جزيرة اليونان، وفي شرقي وسط اليونان وفي جزر كريت ورودس وسيفالونيا وإيثاكا. ظهر مصطلح الأحاياويين في كتاب الإلياذة للدلالة على الإغريق الذين شاركوا في حرب طروادة. والأخاياويون قد ذُكروا أيضًا في وثائق الحيثيين في الفترة بين القرن الرابع عشر والثالث عشر قبل الميلاد، وقد وجدت هذه الوثائق فيما يعرف اليوم بتركيا. وربما شارك بعض الأحاياويين في الغارات البحرية على مصر في بدايات القرن الثاني عشر قبل الميلاد. وأحيرًا، تسلل الغزاة الدوريون عبر اليونان وطردوا الأخاياويين إلى منطقة في شمال بيلوبنيسوس. وعُرِفت هذه المنطقة مؤخراً باسم أخايا.

كوّنت ١٢ مدينة أخاياوية في القرن الرابع قبل الميلاد اتحادًا كونفدراليًا عُرِف باسم الرابطة الأخاياوية. أدت هذه الرابطة دورًا مهمًا في الحياة السياسية الإغريقية. حيث عارضت في البداية المقدونيين ثم الرومان من بعدهم. غزا الرومان بلاد الإغريق وشتتوا شمل الرابطة في عام 157ق.م.

انظر أيضًا: الأيوليون؛ الدوريون؛ الإلياذة.

أَخْتُ الرِّمال نجيل له أوراق خضراء باهتة طويلة وضيقة، وهو ينمو في مجموعات كثيفة على الشَّواطئ الرَّملية، وعلى الكثبان الرَّملية السَّاحليَّة. ويمكن أن يصل طول المجموعة الواحدة إلى متر.

ونجيل أخت الرِّمال من الزيروفيتات. وهي النباتات التي تتأقلم على الحياة في المناطق الجافَّة، وتتعمَّق جذورها لأكثر من ستة أمتار للوصول إلى المياة الجوفية. ويمكنها أيضًا أن تطوي أوراقها لتقليل نسبة تبخر المياه فيها.

ونبات أخت الرمال ينمو من شبكة من الجذور الجوفية المتشعبة التي تسمى السيقان الجذرية. وهذه الجذور والجذور الطّويلة تشّبتها بالرّمال وتؤدي إلى استقرار الكثبان الرّمليّة. ويعمل هذا النوع من النباتات على صدّ الرّياح وحجز الرّمال المتطايرة التي تتجمع حولها. ويؤدي ذلك إلى كبر حجم الكثبان الرملية وتوسيع أراضي اليابسة.

وهذه النباتات موطنها أوروبا، وأحيانًا تسمى حشائش الشواطئ الأوروبية. وقد تمت زراعتها في أمريكا وأستراليا بهدف استقرار الكثبان الرَّملية، وتُستخدم أوراقها أحيانًا في تسقيف المنازل، وعمل السَّلال والحُصر والمكانس.

الاختبار يعني في مجالات التعليم وعلم النفس قياس أداء الفرد. ويميز مختصو الاختبارات بين نوعين من

اختبارات الأداء: الأول يشمل الاختبارات التي تُعني بقياس الأداء الذي يمثل أفضل ما يمكن أن يقوم به الفرد، مثل التحصيل الدراسي، والآستعداد والقدرات الذهنية، والذكاء. أما الثاني فيتشمل الاحتبارات التي تُعني بقياس الأداء الذي يمثل آلحالة المعتادة للفرد، مثل الميول، والاتجاهات، والشخصية. ويوجد عدد كبير من الاختبارات التي تختلف باختلاف أغراضها. ويمكن التمييز بين الاختبارات وفقًا للغرض منها أو المجال الذي تقيسه، أو الطريقة التي يتم بها بناؤها وتفسير نتائجها، أو الشكل الذي تصاغ به أسئلتها (مثلاً أسئلة اختيار من متعدد، أسئلة صحيح وخطأ، أسئلة مزاوجة، أسئلة مقالية، وغيرها). ويلزم للَّحكم على مدى مناسبة الاختبار معرفة صدقه؛ أي درجة الاعتماد على نتائجه في الغرض الذي استخدم من أجله، كما تلزم معرفة درجة ثبآته؛ أي مستوى دقته وخلوه من الخطأ حيث يُفترض ألا تتغير الدرجة التي يحصل عليها من يُطبُّق عليه الاختبار بناء على عدد مرات الاختبار. كما يلزم التعرف على الناحية العملية في الاختبار من أجل الحكم على مدى مناسبته. ويتضمن ذلك صلاحية الاختبار عمليًا من حيث التكلفة والوقت الذي يستغرقه تطبيقه أو إعداده أو تفسير نتائجه.

وتفسر نتائج الاختبار عادة بالمقارنة بمعايير مرجعية أو نسبية. ويُشار في هذه الناحية إلى تقنين الاختبارات؛ أي جعل الظروف التي يتم فيها إعطاء الاحتبار مقننة أو متساوية لمن يطبق عليهم. والغرض من التقنين في الغالب هو التحكم في ظروف إعطاء الاحتبار وتقليل تأثر درجاته بعوامل من شأنها أن تعقُّد تفسيرها. ويُسمِّي بعض الناس الاختبارات المرجعية اختبارات مقننة، كما يُسمّون الاختبارات الأخرى غير مقننة. ويُقصد بالاختبارات المرجعية ذلك النوع من الاحتبارات التي تُعطى لمجموعة أو عيِّنة من الناس تُسمَّى المجموعة المعيارية. وعندما يطبق الاختبار على أية مجموعة يُفسَّر الأداء عليه مقارنة بأداء المجموعة المعيارية. ويتطلب تقنين الاختبار المرجعي جهودًا مضنية من المراجعة والبحث والاستخدام عدة مرات حتى تتمخض عنه نتائج يمكن الاعتماد عليها. ويوجد في الولايات المتحدة مؤسسات متخصصة في تطوير الاختبارات وتقدم شتى خدماتها بما في ذلك التصحيح وتوفير معلومات عن كيفية أداء المجموعات المطبقة عليها. أما **الاختبارات غير المرجعية** فتشمل الاختبارات التي لا تفسر نتائجها مقارنة بأداء أفراد معينين طُبِّق عليهم

ويكثر استخدام الاختبارات في التعليم لقياس التحصيل الدراسي وفق أغراض تعليمية معينة. ويمكن

التمييز بين ثلاثة أنواع من اختبارات التحصيل بحسب الغرض منها، فهناك الاختبارات المعيارية (المسماة أحيانًا المقننة)، وهناك الاختبارات المحكية، وهناك الاختبارات المتعيارية يكون الغرض التشخيصية. ففي الاختبارات المعيارية عليهم الاختبار بأداء مجموعة مرجعية أو معيارية سبق أن طبق عليها الاختبار. وفي الاختبارات المحكية يُنسب أداء الفرد أو الطالب وفق محك معين مثل: الإجابة عن ٨٠٪ من الطالب وفق محك معين مثل: الإجابة عن ٨٠٪ من توزيع الدرجات للأفراد الآخرين. وفي الاختبارات تعليمية عند الطالب بهدف البحث عن طريقة التدريس تعليمية عند الطالب بهدف البحث عن طريقة التدريس المناسبة للتعامل معها.

وفي مجال التعليم يكثر استخدام اختبارات الاستعداد واختبارات الذكاء واختبارات الميول لأغراض متعددة. ويحاول من خلال تطبيق اختبار الاستعداد قياس قدرة الفرد على التعلم وتوقع أدائه مستقبلاً في المواقف التي تتطلب قدرات ذهنية معينة. ومن مثل هذه الاختبارات ما يطبق قبل الدخول إلى الجامعة للتنبؤ بمدى استعداد الطالب للنجاح في دراسته الجامعية. وتقترب هذه الاختبارات من اختبارات الذكاء في أنها تقيس قدرات يُفترض، بعكس اختبارات التحصيل، أن يكون تأثرها بالعوامل البيئية أقل ما يكون. أما اختبارات الذكاء فهي تهدف إلى قياس ذكاء يكون. أما اختبارات الذكاء فها تهدف إلى قياس ذكاء

الفرد في مرحلة معينة من نموه. انظر: الذكاء؛ نسبة اللكاء.

أما اختبارات الميول، ويُطْلق عليها أيضًا اسم قوائم الميول، فتُطبَّق للتعرف على مدى تفضيل الفرد لمجموعة من الأنشطة المختلفة والأفكار والظروف والأشياء لغرض التوجيه الدراسي أو المهني في الغالب. وبناء على نتائج هذه الاختبارات ونتائج اختبارات الاستعداد والتحصيل تقدَّم النصيحة عادة إلى الطالب عن أكثر البرامج الدراسية أو المهنية مناسبة لميوله واستعداداته.

ويكثر تطبيق اختبارات الشخصية في المجالات غير التعليمية مثل المستشفيات والعيادات النفسية حيث يمكن من خلالها قياس سمات شخصية الفرد للتعرف عليها لغرض العلاج أو تقديم المشورة أو الاختبار لوظائف معينة. وتتكون بعض اختبارات الشخصية المقننة من قوائم من عند الاختصاصيين النفسيين. ومن أمثلة اختبارات الشخصية الاختبار الإسقاطي وفيه يُطلب من الأفراد أن يذكروا ما تعني صور ورسوم معينة بالنسبة لهم. وفي يذكروا ما تعني صور ورسوم معينة بالنسبة لهم. وفي اختبار رورشاخ على سبيل المثال يصف الفرد ما يراه في عدد من تجمعات بقع الحبر. ويحاول النفساني الماهر التعرف على بعض سمات شخصية الفرد من خلال وصفه لتجمعات بقع الحبر. ويستخدم علماء النفس اختبارات الشخصية ضمن قيود نظرية وافتراضات تستدعي دراسات

اختبارات قدرة التعلم المدرسية تحليل شفهي ١- ما الكلمة التي لا تتناسب مع الكلمات الأخرى فيما يلي: ب – أخضر ج – مظلم د – أزرق أ – أحمر ٢- العين ترى مثلما الأذن ب - تسمع ج - الكلام د - الأنف هـ - الخد أ - الرأس تحليل كمى ١- اشترى ولد ٣ أقلام رصاص قيمة كل واحد ٢٥ قرشًا. كم يكلف شراء الأقلام الثلاثة؟ أ – ١٠ قروش ب – ٧٥ قرشًا ج – ٨٠ قرشًا د – ٩٠ قرشًا ٢- ما الرقم المفقود في هذه السلسلة المتتالية من الأرقام؟ Y 7 0 & - 7 1 $\Lambda(1)$ (ب) (-1) (ج) کا (د) تحليل الأشكال ١ - ما هي الصورة التي لا تنتمي إلى الصور الأخرى؟ أ ⊘ ب⊖ ج ⊕ د ⊘ أ ۲- 🔵 تکون لـ 🕥 مثلما 🔝 یکون لـ ا ت ب 🗆 ج 🗅

اختبارات القدرة على التعلم تقيس المهارات الذهنية التي تعلمها الفرد من مصادر متعددة تشمل المنزل والمدرسة والمجتمع. تستخدم هذه الاحتبارات لتقويم قدرة الطالب على التعلم. ويساعد المعلم على تعليم الطالب بطريقة أفضل وتوجيه الفرد إلى نوعية التعليم المناسب لقدراته.

أوسع وأعمق، ولا يعتبرونها دليلاً قاطعًا على شخصية الفرد. انظر: الشخصية.

وينتشر استخدام الاختبارات في المدارس الحديثة وخاصة في الولايات المتحدة للعديد من الأغراض. حيث يعتمد عليها كثير من المعلمين والتربويين في تقويم أداء الطلاب والتعرف على أداء المؤسسة التعليمية، ورصد مدى التقدم في التعليم. كما تُستخدم الاختبارات في أغراض الترخيص للمهنيين من القانونيين والأطباء والمحاسبين بمزاولة.

ورغم ما يمكن أن توفره الاختبارات الحديثة من معلومات، إلا أنه يلاحظ محدودية انتشارها في العالم العربي. فالاختبارات الأكثر شيوعًا هي تلك التي تطبق في آخر العام الدراسي لتقرير نجاح الطلاب أو إعادتهم لسنتهم الدراسية. ويطبق المعلمون اختباراتهم في الفصول لغرض منح الدرجات والتعرف على أداء الطلاب. ويتسم أكثر هذه الاختبارات بمحدودية الاعتماد عليها بسبب ما يصحب إعدادها من تجاوزات للقواعد العلمية المعروفة لها.

كيف يؤدّى الاختبار. تساعد المهارة في أداء الاختبار على تفادي الأخطاء التبي يمكن أن تقلل الدرجة. ويقدم الخبراء في الاختبارات، النصائح التالية: ١- حاول أن تكسب خبرة ومهارة في أداء الاحتبار؛ فالقدرة على أداء الاختبارات تتطور مع التمرين. ٢- قد تفيد الدراسة المتصلة قبل الاختبار في حشد كثير من المعلومات، لكن المراجعة بتأن لعدة أيام قبل الاختبار تعطي فرصة أفضل للحصول على درجة مرتفعة. ٣- تأكد من فهم التعليمات جيدًا قبل البدء في الإجابة عن أسئلة الاختبار، حيث سيقلل ذلك من أخطاء سوء الفهم التي تنجم عن عدم معرفة المطلوب. ٤- أجب عن الأسئلة التي تراها سهلة أولاً، ثم ارجع مرة ثانية إلى الأسئلة الصعبة. ٥- إذا كانت تعليمات الاختبار لا تعاقب على الإجابات الخاطئة فأجب عن جميع الأسئلة. أما إذا كان الأمر عكس ذلك فعليك أن تدقق جيدًا في كل إجابة. ٦- إن التخمين الذكي في اختيار الإجابة على أسئلة من نوع الاختيار من متعدد يفيد كثيرًا في تحسين أدائك للاختبارات.

تفسير درجات الاختبار. هناك أمور يجب أخذها في الاعتبار بالنسبة لدرجة الاختبار وهي: ١- يعكس السؤال في الغالب عينة من سلوك الشخص أو مهاراته أو معلوماته في موقف واحد، ولذا فإنه لا يصح تعميم نتيجته في كل المواقف والحالات. ٢- عندما تتم مقارنة أداء شخص بأداء الآخرين من خلال درجات اختبار معياري ربما تعطي مثل هذه المقارنة معلومات مفيدة إذا كان الناس الذين أدوا الاختبار متماثلين في بعض الصفات المهمة. ولذا ينبغي

الأخذ في الاعتبار عند تفسير نتائج الاختبار سمات المجموعة التي يتم في ضوئها المقارنة. ٣- تعد درجات كل اختبار تقديرية، وليست قياسًا دقيقًا. وتفترض نظريات القياس وجود خطأ قياس في كل درجة. ولذا ينبغي استخدام اختبارات ذات أخطاء قياس أقل، كما ينبغي استخدام أكثر من معيار أو اختبار لإعطاء تقدير أفضل عن الفرد.

ويعتقد كثير من المربين أن الاختبارات ذات الإجابات المتعددة تعاقب الطالب الذي لديه معلومات متخصصة في المعرفة. ومشل هذا الطالب ربما يرى أخطاء في بعض الإجابات تعد في العادة صحيحة. ويقول بعض النقاد إن كثيرًا من الاختبارات وخاصة اختبارات الذكاء والاستعداد بها تفرقة ضد المعوقين والأقليات، فهذه المجموعات ربما لم تألف بعض الكلمات أو المصطلحات والمفاهيم المستخدمة في الاختبارات. ولكي تُعطى هذه المجموعات فرصًا متساوية، حاول المربون إعداد اختبارات خالية من التأثيرات الشقافية، تتكون غالبًا من صور ونماذج وأشكال ورموز منادية قدر الإمكان استخدام الكلمات أو المصطلحات متفادية قدر الإمكان استخدام الكلمات أو المصطلحات المفاهيم التي يُعتقد أنها تأثر بالثقافة.

اختبار الاستعداد. انظر: الاختبار.

اختبار التحصيل. انظر: الاختبار.

اختبار الذكاء. انظر: الاختبار؛ نسبة الذكاء.

اختبار رورشاخ. انظر: الأمراض العقلية (طرق العلاج)؛ الشخصية (الاختبارات الإسقاطية)؛ النفس، علم (التقويم المنهجي).

اختبار اللهب طريقة للتعرُّف على عنصر كيميائي عن طريق لون الضوء الذي ينبعث منه عندما يوضع فوق اللهب. يمكن إجراء هذا الاختبار لمعظم العناصر بغمس سلك من البلاتين في مُركَّب لهذا العنصر يكون على شكل مسحوق أو محلول. ثم يوضع السلك فوق اللهب على موقد بنزن. انظر: موقد بنزن.

يبعث العنصر دائمًا لهبًا ثابت اللون. فعلى سبيل المثال، نجد أن مركبات الباريوم تُعطي اللهب لونًا أخضر ضارب إلى الصُّفرة. ولهب الكالسيوم أحمر ضارب إلى البرتقالي. ويبعث النحاس لونًا أخضر زُمُرديًا. ولهب الليثيوم أحمر قان. ولهب الصوديوم أصفر. ويبعث السترونتيوم لهبًا قرمزيًا ولون لهب البوتاسيوم بنفسجي.

انظر أيضًا: المعدن.







حاسوب في غرفة دراسية

روبوت مختبر

جهاز مطبخ

الاختراعات تسهل حياتنا وتجعلها أكثر بهجةً، حيث يُساعدنا بعضها في تقليل حجم العمل المنزلي، وبعضها الآخر يُعين التلاميذ في المدارس، أو يساعد العمال في أداء مختلف المهمات.

الاختراع

الاخْتِراع ابتكار أداة أو عملية جديدة أو منتج جديد. وقد منحتنا الاختراعات سيطرة هائلة على البيئة ومكنتنا من أن نحيا حياة أفضل وأسهل وأسعد من ذي قبل. فلو لم نتمكن من الاختراع لبقينا رهن ظروف المناخ واليابسـة. ولقد مكَّنت الاختراعات، بمشيئة الله تعالى وفيضله، بني الإنسان من الاستمرار في البقاء على الرغم من مخاطر البيئة، ومن ثمُّ تمكُّن من تطُّوير مجتمع متمدِّن.

لقد غَيّرت الاختراعات، عبر التاريخ، طريقة عيش النَّاس، كما أنها ساعدتهم شيئًا فشيئًا على اختيار المكان الذي يعيشون فيه ونوع العمل الذي يستطيعون عمله. كما ساعدتهم أيضًا في اختيار ما يأكلون ويلبسون، وكيف يلعبون ويرتاحون. فلقد عاش الناس منذ عدة آلاف من السنين على صيـد الحيوانات وجمع النباتـات البرية، وكانوا يضطرون إلى التنقل من مكان إلى آخر بحثًا عن الطعام. وعند بداية الألف التاسع قبل الميلاد، اكتشفوا أن بمقىدورهم أن يزرعوا ما يأكلون وأن يربوا الماشية. ودلهم التوسع في الزراعة على أنهم لم يعودوا مضطرين إلى التجول بحثًا عن القوت، وعلى أن بإمكانهم الاستيطان في القرى للزراعة. ثم جاءت الثورة الصناعية في القرن الثامن عشر الميلادي، وما رافقها من اختراع آلات الغزل والنسيج والمحرك البخاري. وقد أحدثت هذه المخترعات تغييرًا آخر

واسعًا في حياة الناس، فاندفعوا أفواجًا إلى المدن ليعملوا في المصانع. وعلى هذا، فإن الحياة العصرية التي نعرفها هذه الأيام وجدت بسبب الاختراعات بالدرجة الأولى.

يختلف الاختراع عن الاكتشاف ولكنهما متصلان، ويرتبط أحدهما بالآخر إلى حد بعيد. فاكتشاف شيء موجود في الطبيعة إنما يحصل حين يشاهد ذلك الشيء أو حين يتم التعرف عليه لأول مرة. أما الاختراع، فهو ابتكار شيء ما لم يكن موجودًا من قبل. فنقول مثلاً: اكتشف الإنسان النار، لكنه اخترع عود الثقاب لإشعال النار، وبالتالي فإن الاختراع هو اتحاد المعرفة بالمهارة مع إعمالهما معًا في مختلف الاكتشافات والمشاهدات.

كانت معظم المخترعات قبل بداية القرن العشرين الميلادي من إبداع مخترعين منفردين يعمل كلّ منهم على حدة. وقد كان العديد من هؤلاء المخترعين إما حرَفيِّين أو ميكانيكيِّين ليس لديهم إلا قدرٌ ضئيل من التعلِّيم، لكنَّ معظم المخترعات هذه الأيام تنتجها فرك من المهندسين والعلماء الذين يعملون معًا في المختبرات كفريق عمل واحد تُوجُّه جهوده نحو الإختراع.

ينهل المخترعون من معين المعرفة التي جمعها عبر القرون الفلاسفة (المفكرون) والمراقبون والمخترعون الآخرون والعلماء. وكثيرًا ما يرى المخترع الحاجة إلى اختراع ما

ولكن تعوزه المواد والمهارات التكنولوجية لإنجازه. وعلى سبيل المثال فقد أنتج ليوناردو دافينشي عدة تصاميم لاختراعات لم يكن ممكناً أبدًا إنجازها في عصره.

على الرغم من أن معظم الاختراعات قد نفعت الناس، فإن بعضها، مثل أسلحة الحرب، ظلت ضارة. كما أن بعضها الآخر ظل نافعًا وضارًا في آن واحد. فالسيارة مثلاً أعطتنا وسيلة سريعة ومريحة للتنقل، ولكنها في نفس الوقت أسهمت كثيرًا في تلويث الهواء.

الواقع أن تلوث الهواء ليس إلا إحدى المشاكل العديدة التي يواجهها الناس هذه الأيام. فشمة أعداد كبيرة من المدن مكتظة بالسكان، وإن أكثر من نصف سكان العالم اليوم ليس لديهم الكفاية مما يأكلون. ويقضي مرض القلب وغيره من الأمراض على ملايين لا تحصى من الناس سنويًا. ومن أجل حل هذه المشكلات وغيرها، فإن على الناس أن يعولوا، متوكلين على الله، على قدرتهم على الاحتراع.

لماذا يخترع الناس

يخترع الناس لأسباب عديدة. فبعضهم يأمل في كسب المال من مخترعاتهم، ويخترع آخرون لإشباع فضولهم أو حوافزهم نحو الإبداع. ومع ذلك، فقد ظل الحافز الأعظم للاختراع هو سد حاجات الناس. ويمكن تقسيم هذه الحاجات إلى ثلاث مجموعات: ١- الحاجات الاقتصادية. ٢- الحاجات العسكرية ٣- الحاجات الاجتماعية. ويجب أن يشبع أي اختراع حاجةً ما في إحدى هذه المجموعات، وإلا فإن الناس سوف تتجاهله. وهناك أعداد كبيرة من الاختراعات لم تدخل مرحلة وهناك أبدًا لأنها عجزت عن الوفاء بأي حاجة.

الحاجات الاقتصادية. لقد أفضت الحاجة الاقتصادية إلى معظم الاختراعات. ولا تشمل هذه الاختراعات الآلاف من الأدوات والآلات المستعملة في الزراعة وفي العمل وفي الصناعة فحسب، بل تشمل كذلك أنواعًا عديدة من العمليات والمنتجات.

والاختراع الاقتصادي الناجح يوجد حاجة لمزيد من الاختراعات التي الاختراعات التي أحدثت ثورة في صناعة المنسوجات البريطانية في القرن الثامن عشر الميلادي.

في عام ١٧٣٣م اخترع صانع الساعات الإنجليزي جون كاي آلة نسيج سميت الوشيعة الطائرة. ولقد مكنت الوشيعة الطائرة النساجين من إنتاج القماش بسرعة تفوق كثيرًا السرعة التي يمدهم بها الغزالون بالخيوط، الأمر الذي دفع صانعي النسيج إلى البحث عن المزيد من الغزالين أو الإسراع في عملية الغزل.

في الستينيات والسبعينيات من القرن الثامن عشر الميلادي أنتج ثلاثة مخترعين إنجليز هم: جيمس هارجريفز، والسير ريتشارد آركرايت، وصمويل كرومبتون سلسلة من الاختراعات مكَّنت العمال من غزل الخيوط بسرعة أكبر . فتوافرت فجأة الخيوط لصانعي النسيج بكميات أكثر مما لديهم من نساجين وآلات نسيج لصناعة القماش. ثم توصل مخترع إنجليزي آخر في أواسط الثمانينيات من القرن الشامن عشر الميلادي هو إدموند كارترايت إلى اختراع نول يُدار بقوة البخار. وكانت هذه الآلة تنسج القماش بسرعة فائقة إلى الحد الذي مكّن النساجين من مجاراة الكميات الكبيرة من الخيوط التي تغزلها آلات الغزل.

لقد مكنّت الآلات الجديدة للغزل والنسيج صانعي المنسوجات من إنتاج كميات كبيرة من القماش القطني بتكاليف أقل. ونتيجة لذلك، تمكنوا من بيع القماش بأسعار مخفضة، الأمر الذي أنشأ سوقًا جديدًا واسعًا له. وبالتالي، ازداد الطلب على القطن الخام، مما أنشأ مشكلة جديدة، فالقطن الخام يحتوي على بذور لابد من نزعها من قبل أن يغدو ممكنًا استعماله في آلات الغزل. وكان العمال ينزعون هذه البذور بأيديهم، وهي عملية بطيئة لم يكن بمقدورها مجاراة حجم الطلب على القطن. وفي عام ١٧٩٣م، تمكّن المخترع الأمريكيّ إلى ويتني من صناعة محلاج القطن، وكان بوسع هذه الآلة نزع البذور من القطن بسرعة تعادل سرعة خمسين عاملاً يعملون بأيديهم. لقد مكن محلج القطن من الوفاء بمتطلبات آلات الغزل والنسيج من مادة القطن.

الحاجات العسكرية. لقد ظلت الحرب والأخطار المنذرة بها تحفز إلى الاختراع على الدوام. فالأمة التي في حالة حرب تشجع مخترعيها ومهندسيها وعلماءها على إيجاد أسلحة جديدة تكون أكثر تدميرًا مما لدى أعدائها. كما أدت الحرب أيضًا إلى اختراعات عديدة كان لها منافع وافرة وقت السلم.

أكدت الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥م) أهمية البحث العلمي والاختراع أكثر من أية حرب أخرى. وقد أنتجت هذه الحرب أسلحة أكثر من أية حرب أعرف في أي حروب أخرى في أي وقت من الأوقات، مثل القنبلة الذرية. وعلى الرغم من ذلك، برزت نتيجة هذه الحرب مخترعات عديدة أفادت الناس بصورة كبيرة. فالطاقة الذرية، التي استعملت لأول مرة في القنبلة الذرية، تمد الصناعة الآن بالقوة المحركة. وقد حفزت هذه الحرب اختراع الرادار، وهو اختراع يؤدي دورًا مهمًا هذه الأيام في الطيران التجاري وفي التكهن بأحوال الطقس.

الحاجات الاجتماعية. أدّت حاجات المجتمعات إلى آلاف الاختراعات والاكتشافات التي خفَّفت الكثير من الأخطار على الصحة فأطالت عمر الإنسان بمشيئة الله تعالى. والبعض الآخر منها أيضًا جعل الحياة أسهل وأكثر راحة.

ساعد العديد من المخترعات الناس في مقاومة الأمراض ومعالجتها، فمنها ما مكّن الأطباء من تشخيص الأمراض، ومنها ما ساعد على اكتشاف عقاقير وتقنيات جديدة لمعالجة الأمراض. فلم يكن بمقدور العلماء أبدًا أن يحققوا خطوات إلى الأمام ذات شأن في الكفاح ضد الأمراض المعدية من غير المجهر المركب. فقد اخترع صانع الأدوات البصرية الهولندي زاكريس جانسن المجهر المركب عام ٥٩٠ م. وفي عام واكريس المجتنب الفرنسي شارل برافاز المحقنة تحت الجلدية التي تمكن الأطباء من إدخال الأدوية بسهولة تحت الجلد. وفي أواسط القرن العشرين، طور الطبيبان الأمريكيان الجوناس سالك وألبرت بروس سابين لقاحات تساعد في منع الإصابة بشلل الأطفال.

تشمل المخترعات التي تجعل الحياة أسهل وأكثر راحة العديد من الأجهزة والمنجزات المتوفرة في منازلنا. فالمكنسة الكهربائية التي نال براءة اختراعها بضعة مخترعين هي واحدة بين عدد كبير من الأدوات التي تقلل من حجم الأعباء المنزلية. وجعلت الأطعمة التجارية المجمدة تنظيم وإعداد الوجبات الغذائية مهمة أسهل. وقد طور المخترع الأمريكي كليرنس بيردزآي عملية حفظ الأغذية بالتجميد السريع في العشرينيات من هذا القرن.

عملية الاختراع

أنتج الناس ملايين المخترعات النافعة من أيسر الأدوات في عصور ما قبل التاريخ إلى أكثر الآلات العصرية تعقيدًا، إلا أن جميع هذه المخترعات نشأت عما يمكن تسميته العملية الابتكارية. وفي عملية الاختراع، يدرك المخترع بادئ ذي بدء الحاجة إلى اختراع معين. ثم يجمع بين المعرفة والمهارة مستعملاً المواد المناسبة لابتكار اختراع نافع.

وقد ظلت معظم المخترعات حتى القرن العشرين من إنساج مخترعين أفراد كانوا يعملون، كلِّ على حدة، معتمدين بشكل واسع على معرفتهم ومهاراتهم الشخصية. ولكن حل محل المخترع المنفرد هذه الأيام، على نطاق واسع، مجموعات من العلماء الفنيين الذي يعملون معًا في مختبرات حكومية أو صناعية أو جامعية للبحوث العلمية. ومن خلال الإسهام المشترك بقدراتهم بدلاً من العمل على انفراد، فإنَّ هؤلاء الكيميائيين والمهندسين وغيرهم من الاختصاصيين يزيدون من فرص ابتكار مخترعات نافعة.

هناك مثل قديم يقول: الحاجة أم الاختراع؛ فالحاجة مثلاً إلى الاتصالات السريعة عبر مسافات طويلة، وُجدت قبل اختراع الراديو والمبرقة والبرق والهاتف بوقت طويل. كما أننا لا نزال نفتقر إلى العلاج الشافي من الزكام أو من أمراض عديدة أخرى. غير أن المخترع لا يمكنه أن يستكر احتراعًا بمجرد إدراك أن الناس في حاجة إليه. فلابد أن تتوفر للمخترع الناجح علاوةً على ما تقدم، ثلاثة عوامل مهمة لإنجاز الاحتراع: ١- المعرفة ٢-القدرة الفنية مهمية الإبداعية.

المعرفة. من أجل ابتكار اختراع ما، لابد أن يتوفر للمخترع فهم عملي لكيفية عمل هذا الاختراع. فالقوس والسهم يُعدان من أقدم وأهم المخترعات، ولابد أن الشخص الذي اخترعهما في عصور ما قبل التاريخ كان يعرف أن غصن الشجرة يمكن ثنيه ليصبح قوسًا. وعليه كذلك أن يفهم إمكانية إطلاق السهم إذا شد إلى الوراء خيطًا مربوطًا إلى كلِّ من طرفي الغصن.

القدرة الفنية. تعني القدرة الفنية المواد والأجزاء والعدة التي يجب توافرها لدى المخترع ليبتكر اختراعًا ما. ولقد كان للمخترعين على مدى التاريخ مفاهيم الاختراع، لكن كانت تعوزهم القدرة الفنية لتحويل مفاهيم من المخترعين الاختراع إلى واقع محسوس. فمثلاً أراد كثير من المخترعين بناء آلة تطير قبل بداية القرن العشرين بكثير، لكنهم افتقروا إلى محرِّك أساسيً عالى القدرة يكفي لجعل آلتهم تطير، ويظل مع ذلك صغير الحجم كي يكون عمليًا. ولم يتم الوصول إلى هذا المحرك، محرك البنزين إلا أواخر القرن التاسع عشر حين ساعد تطوير المحرك البنزين إلا أواخر القرن التاسع عشر حين ساعد تطوير المحرك البناء الطائرة الأمريكيين الأحروبي أورفيل وويلبر رايت على بناء الطائرة الأولى الناجحة عام ١٩٠٣م.

البصيرة الإبداعية. تساعد البصيرة الإبداعية المخترع على الوصول إلى الفكرة التي تدمج معرفته وقدرته التقنية على نحو يتفتّق عن اختراع. وفي معظم المحاولات، يدرك المخترع هذه الفكرة بعد مدة طويلة من التجربة والخطأ. وقد تتكشف هذه الفكرة للمخترع بمحض المصادفة أحيانًا.

إن المحاولة والخطأ لا تعني بساطة نهيجاً يُصيب حينًا ويخطئ حينًا. ذلك أنه يتعين على المخترع أن يحدد المعضلة بدقة، ثم عليه أن يجري تجاربه بصبر باستعمال تصاميم أو مواد مختلفة حتى يعشر من بينها على الحل للمعضلة، فمثلاً كان المخترعان الأخوان رايت يعرفان أنهما بحاجة إلى أجنحة مشكلة على وجه خاص من شأنه أن يساعد على رفع الطائرة من الأرض وأن يبقيها في الهواء، ولقد جرب الأخوان أشكالاً عديدة قبل أن يجدا الشكل الذي أتاح قدرة كافية لرفع الطائرة.

الاختراعات التي أعطت الناس الضوء.

يمكن الدلالة على القدرة البشرية على الابتكار من خلال الأدوات التي تم تطويرها لإنتاج الضوء الصناعي. فقد اعتمد الناس آلاف السنين على مصباح الزيت وضوء الشمعة. وخلال القرن التاسع عشر الميلادي، الحتُرعت مَصابيَح الغَاز ومصابيح الكيروسين (البرافين) لإنتاج الضوء الصناعي. أما في هذه الأيام، فإنَّ الأقطار الصناعية تعتمد بصورةٍ شيبه كلية على المصابيح المتوهجة ومصابيح النيون والمصابيح الفلورية. وتبيّن الصور في الأسفل مجموعات من المصابيح العالية القدرة تجعّل الفضاء ساطعًا بما يكفي للعب كرة القاعدة (البيسبول) ليلاً.



مصباح الغاز







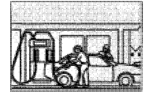






مصباح البرافين





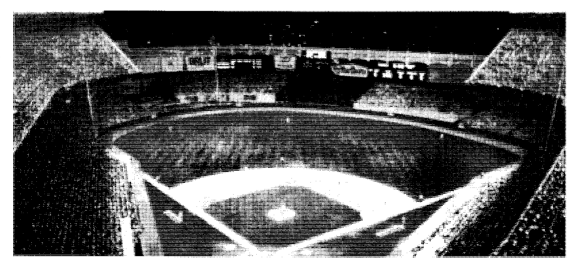


ضوء فلوري

مصباح متوهج



ضوء النيون



ضوء اصطناعي ينير ملعبًا مدرجًا للعبة كرة القاعدة (البيسبول).

قد يعثر المخترع مصادفة، بعد سنوات من التجارب غير الناجحة، على الفكرة الهادية التي تؤدي إلى الاختراع. فقد حاول المخترع الأمريكي تشارلز جوديير مدة خمس سنوات أن يجد طريقة لجعل المطاط مُنتجًا نافعًا. كان يريد مطَّاطًا لا ينصهر عند درجات الحرارة المرتفعة ولا يصبح قصفًا صلبًا في درجات الحرارة المنخفضة. لذا، فقد أجرى جوديير عدة معالجات على الصمغ المطاطي، وهو الاسم الذي أطلقه على المطاط لكن أيًا منها لم ينجح.

في إحدى ليالي الشتاء من عام ١٨٣٩م، كان جوديير يتكلم مع أخيه في المنزل، وكان يحمل في يده قطعة من المطاط رش عليها كبريتًا، وبمحض المصادفة أسقط قطعة المطاط على موقد متوهج بالحرارة. فإذا به يفاجأ، فبدلاً من أن تنصهر قطعة المطاط فإذا هي قد تفلطحت لتصبح قرصًا صغيرًا. وقد وجد أنَّ قطعة المطاط، بعد رفعها عن الموقد، لا تزال قابلة للانثناء وعالية المقاومة. ثم علق جوديير القرص على عضادة الباب طوال الليل في الشتاء البارد. وفي الصباح التالي، كان القرص لا يزال محتفظًا بخاصيته المطاطية، وهكذا يكون جوديير المطاط المعالج بالكبريت لإكسابه خواص: المرونة المطاط المعالج بالكبريت لإكسابه خواص: المرونة والصلابة والمقاومة معًا.

في جميع الحالات التي جاءت فيها المخترعات مصادفةً تقريبًا، فإن المخترعين كانوا احتصاصيين على درجة عالية من التمرس. فقد كانوا يواصلون العمل في احتراعهم لمدة طويلة كما كانوا منتبهين إلى معضلاته. لقد كان لدى جوديير من التفكير البارع والتجربة ما عرفه أن المصادفة قد منحته الفكرة الهادية التي حلت له معضلته.

مختبرات البحوث

لا يمكن أن يتوافر لدى أي مخترع منفرد جميع المعارف العلمية والتقنية المتوافرة لفريق مختبر بحوث، فإن تيسر هذا القدر من المعرفة، فإن من شأنه أن يزيد كثيرًا من قدرة كل عضو في الفريق على الاختراع. وفضلاً عن ذلك، فإن مختبرات البحوث تتيع للمخترعين تجهيزات معقدة لا يقدر على شرائها إلا القليل من الناس بوصفهم أفادًا.

إن جهاز الترانزست ور واحد من أهم الأجهزة الإلكترونية التي تم اختراعها في أي زمان، وهو مثال على الكيفية التي تعمل بها مختبرات البحوث. ففي أواخر الثلاثينيات من القرن العشرين كانت مجموعة بل للهاتف، التي تشغّل معظم الهواتف في الولايات المتحدة الأمريكية تتوقع زيادة في استعمال الهواتف. ولهذا، فقد طلبت



مختبرات البحوث. تتضافر جهود العلماء والمهندسين في مختبرات البحوث لإنتاج المخترعات. وترعى هذه المختبرات إما الحكومات أو الجامعات أو القطاع الصناعي الحاص.

المجموعة من هيئة البحوث المرتبطة معها، وهي مختبرات هواتف بل، أن تبحث عن طريقة تُعالَج بها معضلة الزيادة المتوقعة. وتم إسناد هذه المهمة إلى العلماء والمهندسين في مختبرات بل في مري هل بولاية نيوجيرسي. فقرر هؤلاء بأن حل المعضلة يكمن في ابتكار أداة من شأنها أن تحسن عمل تجهيزات وصل وقطع دوائر الهاتف. وقد ساعدت هذه التجهيزات في التحكم في عدد الاتصالات التي يمكن إجراؤها في وقت واحد.

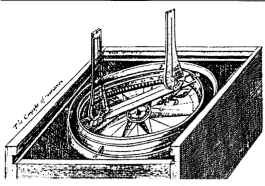
كان الصّمام الثرميوني جزءًا حاسمًا من تجهيزات فتح وإغلاق دوائر الهاتف في ذلك الوقت، لهذا قرَّر العاملون في مختبرات بل أن يحاولوا ابتكار أداة أكثر كفاءة من هذا الصّمام. وكان علماء شركة بل يعرفون المعادلات الرياضية ومبادئ الفيزياء المتعلقة بالمعضلة، وقد أدرك مهندسو شركة بل نوعية المواد التي يمكن استعمالها لصنع الأداة المطلوبة. ومن خلال تجميع ما لديهم من معارف، اخترع هؤلاء الاختصاصيون في عام ١٩٤٧م الترانزستور الذي هو أخف وأصغر وأمتن من الصمام، وهو كذلك يبدأ بالعمل في اللحظة التي يُدار فيها، ويحتاج أثناء عمله إلى قدرة كهربائية أقل بكثير مما يتطلّبه الصمام.

تاريخ الاختراعات

عصور ما قبل التاريخ. لقد ظهرت أوائل المخترعات خلال العصر الحجري القديم الذي امتد منذ ما يقرب من مليوني سنة قبل الميلاد وحتى حوالي عام ٨٠٠٠ ق.م. وقد اكتشف الناس في ذلك العصر أن بوسعهم أن يصنعوا فؤوسًا وأزاميل ومعدات أخرى من خلال تشظية العظام والصوّان والقرون والعاج والحجارة وتحويلها إلى رقائق بالشكل المرغوب، كما أنهم اخترعوا القوس والسهم والرمح. ولقد ساعدت هذه الأسلحة أولئك الناس البدائيين في اصطياد الحيوانات البرية قوتًا لهم بطريقة أكثر فعالية. وكذلك، فقد اكتشف الناس في العصر الحجري أن بوسعهم أن يشعلوا النار من خلال قَدْح الصّوّان بخام المعدن.

بحلول أواخر العصر الحجري، كان الناس قد تعلَّموا كيف يزرعون المحاصيل، فقد اخترعوا المعزَّقة والمنْجل ومعدات أخرى لزراعة محاصيل أجود، وللمساعدة في حصادها. وقد دلَّ تطوير الزراعة على أن الناس لم يعودوا مضطرين إلى الانتقال من مكان إلى آخر بحثًا عن قوتهم حيث أخذ المزارعون البدائيون يستوطنون في القرى التي أصبحت فيما بعد سلفًا لأوليات المدن.

كان الناس في عصور ما قبل التاريخ يصطادون الحيوانات ويستعملون جلودها لباساً. غير أن المزارعين البدائيين صاروا بعد ذلك بحاجة إلى مصدر آخر للباسهم، نظرًا لأنَّ صيد الحيوانات لاستخدامها طعامًا قد تضاءل عندهم. ولهذا، فقد اخترع الناس المنسوجات. ومن أجل صنع المنسوجات تم اختراع أدوات الغزل لإنتاج خيوط من

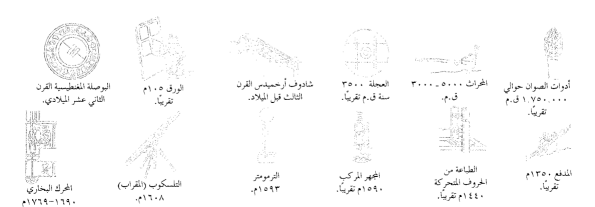


البوصلة المغنطيسية اختُرعت في الصين في القرن الثاني عشر الميلادي. وباستعمال البوصلات تمكن المكتشفون في القرن السادس عشر الميلادي من تعيين الطرق التي كانوا يسلكونها إلى البلاد البعيدة.

ألياف الحيوان والنبات، كما اختُرع نولٌ ينسج الخيوط قماشًا.

لا أحد يعلم متى استطاع الناس صناعة أشياء من المواد الفلزية لأول مرة. ويعتقد العلماء أنَّ الناس في العصر الخيوليتي (العصر الحجري الحديث) كانوا يطرقون تلك الخامات المعدنية لفلزات النحاس والذهب والفضة ويشكلون منها حُليًا. وقد تعلم الناس منذ عام ٢٥٠٠ ق.م. أنه من الممكن صهر فلزي القصدير والنحاس ثم مزجهما معًا لإنتاج البرونز، وهو مادة فلزية أقوى وأمتن من كلً من العنصرين بمفرده. أما العجلة، وهي أحد أكثر المخترعات أهمية، فقد ظهرت للوجود حوالي عام ٢٥٠٠ ق.م، وكان الناس قبل اختراعها يحملون أثقالهم على ظهورهم أو يجرونها على مزالج ثقيلة، كما أنهم كانوا يستعملون العربات الصغيرة التي بدورها مكّنت الناس من

الاختراعات الهامة في التاريخ



كان الناس يخترعون منذ أقدم العصور، لكن العديد من أكثر المخترعات أهمية قد تم تطويرها في السنوات الستمائة الأخيرة.

لقد أحدثت هذه المخترعـات ثورة في كـل جانب مـن جـوانـب الحضـارة، وهذا يشـمل الـزراعة والاتصـالات والـصناعة

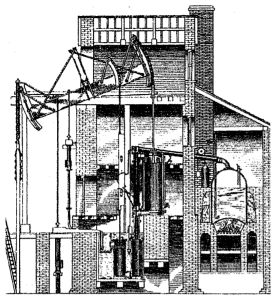
والعلوم والنقل والحرب. تصور الرسومات على هذه الصفحة والصفحات التي تليها بعض المخترعات الرئيسية.

تحريك البضائع بسهولة أكثر، ومن نقل أحمال أضخم مما عرفوه في أيّ وقت مضيّ.

الحضارات الأولى. لقد تطورت الحضارات الأولى فيما بين عامى ٣٥٠٠ و٣١٠٠ ق.م وذلك في أودية الأنهار، فيما بين نهري دجلة والفرات في بلاد ما بين النهرين، وفي وادي نهر النيل بمصر. وقد تأسست هذه الحضارات على الزراعة. وترجع نشأة الحضارات الأولى في أودية الأنهار إلى خـصـوبة الأرض، إذ كـانت الأنهـار تفيض سنويًا مرسبةً معها كميات كبيرة من التربة الخصيبة في الأودية. لقد اخترع سكان هذه الأودية أنظمة القنوات والخنادق والحُمفر للتحكم في اتجاه جريان الماء أثناء الفيضانات، كما أنهم تحكُّموا من خلال هذه الأنظمة في عملية صرف مياه الفيضان وإعادتها إلى مجاري الأنهار.

لعل الاختراع الأكثر أهميةً لتلك الحضارات الممعنة في القدم هو الكتابة. فقد طور السومريون، الذين عاشوا في الجزء الجنوبي من بلاد ما بين النهرين أول نظام للكتابة. ويعتقمه المؤرخون أنَّ السومريين اخترعوا هذا النظام حوالي عام ٣٥٠٠ ق.م. وقد جعل اختراع الكتابة الناس غير مضطرين إلى استخدام الذاكرة في المعارف كلها. فقد صار بوسعهم أن يدوِّنوا المفآهيم والمعلومات كي يستعملوها في وقت لاحق. وكذلك تمكنوا لأول مرة منّ الاتصال بعضهم ببعض عبر مسافات طويلة، وذلك من خلال نقل ما يكتبونه من مكان إلى آخر، وعلاوة على ذلك، فإن الكتابة قد حفظت المفاهيم والمعارف للأجيال المقىلة.

بلاد اليونان القديمة. لقد قامت حضارة مزدهرة في بلاد اليونان بحلول القرن السادس قبل الميلاد على وجه التقريب. وأفضل ما عُـرف عن الإغريق القدماء مآثرهم في الفنون والفلسفة والعلوم، غير أنهم أنتجوا كذلك العديد



محرك جيمس واط البخاري أدى دورًا مهمًا في الثورة الصناعية التي حدثت فيي القرن الثامن عشر الميلادي. وفر المحرك مصدرًا رخيصًّا و فعالاً للطاقة لإدارة الآلات.

من المخترعات. وكان من بين المخترعين الإغريـق الأكثر أهمية، ستيسيبيوس وأرخميدس وهيرو.

عاش ستيسيبيوس في القرن الثالث قبل الميلاد في الإسكندرية بمصر، وقد كانت آنذاك مركزًا للتعليم الإغريقي والثقافة الإغريقية. صنع ستيسيبيوس أول مضخة كانت تتكون من أسطوانة بداخلها كبَّاس، فكلما جرى تحريك الكباس إلى أعلى وإلى أسفل أحدث ذلك ضغطًا يمكن استعماله في ضخ الماء.

عاش أرخميدس في القرن الثالث قبل الميلاد. في سيراقوسة، وهي مدينة إغريقية تقع في صقلية. ومع أنه



المغزلة، حوالي



السفينة البخارية ۷۸۷۲-۷۰۸۱م





البالون ۱۷۸۳م

الحاصدة

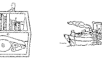
۱۸۳۱ع



١٧٦٤م



77115



-1795







المبرقة (التلغراف) ۲۸۳۷ع



تعليب الغذاء

٥٩٧١-٩٠٨١م

ثقاب الأمان 185٤م



القاطرة البخارية

۱۸۰٤م

السماعة الطبية

(السماع) ١٨١٦م

آلة الخياطة

۲۶۸۱م

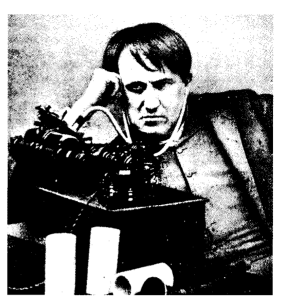
الإطار الهوائي 0 ۱ ۸ ۱ م







التبريد بالغاز ۲۱۸۲۷



توماس أديسون يعد أشهر المخترعين في التاريخ. والصورة أعلاه تظهره وهو يستمع إلى نسخة بدائية من الحاكمي (الفونوغراف) الـذي اخترعه عام ١٨٧٧م.

الأكثر شهرةً باكتشافاته الرياضية المهمة، فإنه أنتج العديد من المخترعات. وقد كان شادوف أرخيميدس الذي جرى تصميمه لرفع الماء من مستوىً منخفض إلى مستوىً آخر أعلى منه، أكثر مخترعاته ذيوعًا. وقد استعمل شادوف أرخيميدس في مصر القديمة في وادي النيل. وكانت هذه الأداة تتألف من شادوف مثبت بإحكام داخل أسطوانة مفتوحة الطرفين. فيوضع الطرف الأدني من الأداة داخل الماء بينما يزوُّد طرف الأداة العلوى بمقبض متصل بالشادوف، وعند تدوير المقبض يرتفع الماء إلَّى أعلى من خلال أسنان الشادوف ليخرج من الطرف العلوي.

أما هيرو، فقد عاش خلال القرن الأول الميلادي في الإسكندرية. ومن أكثر مخترعاته أهمية المكبس اللولبي.

والمكبس اللولبي أداة لاستخراج العصارة من العنب لصنع العصائر ولاستخراج الزيت من الزيتون. لم تكن المكابس الأقدم عمرًا توفر سوى ضغط ضئيل، وهكذا كان يتخلف كثير من العصارة داخل الثمرة. ويتكون المكبس اللولبي من عمود مسنن متصل بكتلة الخشب التي تعتصر الثمار. وعند إدارة العمود، يقع ضغط هائل على ثمار العنب أو الزيتون، وبالتالي فإن مكبس هيرو اللولبي صار يعتصر كمية من السائل أكثر بكثير من المكبس الأقدم منه عمرًا.

الصين. أنتجت الصين العديد من المخترعات المهمة. وقد نقلت العديد من هذه المخترعات إلى أوروبا في وقت مبكر حيث أسهمت هذه المخترعات في توجيه تاريخ العالمَ الغربي. ففي عام ١٠٥م اخترع تساي لن، الموظف في الحكومة الصينية، الورق. كما اخترع الصينيون الخزف الصيني. وتعود النماذج الباقية إلى الآن من الخزف الصيني إلى الفُّـتـرة من ٦١٨م حتى ٩٠٧م حين كـانت أسـرة تانْغ تحكم الصين. وعلى الرغم من ذلك، فإن من المعتقد أن الصينيين قد بدأوا صناعة الخزف الصيني قبل ميلاد المسيح عليه السلام. وقد اخترع الصينيون كذلك البوصلة المغنطيسية في وقت ما، خلّال حكم أسرة سونج (٩٦٠ -١٢٧٩م). ثم أحدها عنهم العرب وطوروها فانتقلت منهم إلى أوروبا.

في حوالي ١٠٤٥م، اخترع الطبّاع الصيني بي شنغ الحروف المطبعية المتحركة، حيث صنع قطعًا منفصلة من الحروف المطبعية لكل حرف أبجدي في اللغة الصينية، إلا أنَّ اختراعه هذا لم ينتقل إلى الغرب لأن الحروف المطبعية المتحركة اخترعت في أوروبا بصورة مستقلة بعد نحو ٠٠٠ عام من الاختراع الصيني.

العرب والمسلمون. يعود الفضل للعرب في اختراع بارود المدافع، وكان مسلم و الأندلس أول من صنع المدافع، ونقلها إلى أوروبا الجنود الذين كانوا يحاربون في صفوف



دبوس الأمان ١٨٤٩م

Samples SE s Dysmanics (ca

السلك الشائك

71AYT

مصعد الأمان

70119



۲۷۸۲م



الحقنة تحت الجلدية 70119



۲۸۷۷م



۲۲۸۱۸

الآلة الكاتبة

1111









المصباح المتوهج ۹۷۸۱م

محرك الاحتراق

الداخلي ١٨٦٠م



الجيش الأسباني في منتصف القرن الرابع عشر الميلادي. وكان جابر بن حيان أول من حضر حمض الكبريتيك بالتقطير من الشب وأول من اكتشف الصودا الكاوية واستخرج نترات الفضة. كما اخترع الكيميائيون العرب أول ميزان حساس في التجارب المخبرية. واخترع الفارابي آلة القانون الموسيقية. واخترع أحمد بن موسى بن شاكر كثيرًا من المخترعات الميكانيكية كالألعاب والآلات نحو عام ٠٠ ٢٥. ٨٦٤م، وينسب لعباس بن فرناس فضل اختراع عدد من الآلات الفلكية مثل الحلق وصنع الزجاج من الرمال والحجارة. كما اخترع أبو سعيد عبدالرحمن بن يونس المصري رقاص (بندول) الساعة حوالي عام ٣٩٠هـ، ٠٠٠٠م، وينسب للبيروني اختراع الجهاز المخروطي وهو أقدم مقياس لتعيين كثافة المواد نحو عام ١٥٤هـ، ٢٤، ١م، واخترع ابن الرزاز الجزري حوالي عام ٢٠٠ هـ، ٢٠٣م، مضخة سحب الماء التي تعد الجد الأقرب للآلة البخارية. ويعود للعرب والمسلمين فضل اختراع كثير من آلات الرصد الفلكي من ذلك اللبنة والحلقة الاعتدالية وذات الأوتار والمشبهة بالناطق وقد اخترعها جميعًا تقى الدين الراصد. كما اخترع أبو إسحاق النقاش الزرقالي (ت ٤٩٣هـ، ١٠٩٩م) آلة تشبه الإسطرلاب سميت الزرقالة نسبة له. وفي مجال العلوم الرياضية كان لغياث الدين الكاشي الفضل في اختراع الكسور العشرية نحو عام ٨٠٠هـ، ١٣٩٧م. انظر: العلوم عند العرب والمسلمين.

العصور الوسطى الأوروبية. شهدت العصور الوسطى الأوروبية التي استمرت من القرن الخامس الميلادي إلى القرن السادس عشر الميلادي تغييرات هائلة في طريقة العيش في أوروبا. وقد نشأ العديد من هذه التغييرات عن المخترعات في مجالات الزراعة والنقل والحرب.

لقد ساعد اختراع طوق الحصان الصلب في القرن التاسع الميلادي في تقدم كل من الزراعة والنقل. ذلك أن



الاسطرلاب اخترعه المسلمون لتعيين ارتفاعات الأجرام السماوية ومعرفة الوقت، ومن ذلك أوقات الصلوات ومعرفة الجهات الأصلية ومنها تعيين جهة القبلة (القرن العاشر الميلادي).

الخيول، قبل هذا الاختراع، كانت تلبس أطقمًا تنطبق على حلقها. فإذا جرَّ الحصان حمله بقوة، فإن الطقم يكاد يقطع عليه نفسه، لكن استعمال الطوق الصلب يحوِّل ثقل الحمل إلى كتفي الحصان، وهكذا فإنه باستعمال الطقم الجديد صار في وسع الحصان أن يجر حملاً أثقل بكثير من

لقد استفادت عملية النقل المائي من عدة اختراعات في العصور الوسطى. وكان الشراع المثلث الشكل أو **الشراع**



محرك الديزل 71917



٥٩٨١م





الزمام (السحَّاب)





تكييف الهواء



موسى الحلاقة

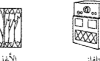
المُأمُّونةُ ١٩٠١م



آلة الأشعة السينية

-1190

۰ ۱۹۳۰ – ۱۹۲۰



٠١٩٢٠-١٩٢٠م



الطائرة المروحية ١٩٠٧م



۱۹۰۳





الحواسيب. توفر الحواسيب حدمات عديدة لأعمال التجارة وللحكومات وللصناعة. ويظهر في الصورة أعلاه المهندس الأمريكي فانفربُش أمام حاسوب التماثل الذي اخترعه عام ١٩٣٠م.

اللاتيني أحد هذه المخترعات وقد ظهر في القرن السادس الميلادي. أما الأشرعة المربعة الشكل التي كانت شائعة الاستعمال في ذلك الوقت فإنها تعمل بصورة جيدة فقط عندما تهب الرياح من خلف السفينة. لكن الأشرعة المثلثة الشكل صارت تعمل بصورة جيدة في الحالتين عندما تبحر السفينة عكس الرياح وعندما تبحر مع الرياح.

وصلت البوصلة المغنطيسية إلى أوروبا من الصين عن طريق العرب خلال القرن الثاني عشر الميلادي. ولقد جعلت البوصلة الملاحة البحرية المضبوطة أمرًا ممكنًا عندما تكون السفينة في منأى عن رؤية اليابسة، وعندما لا يكون الملاح قادرًا على الاستدلال بالنجوم أو بالشمس لتحديد اتجاهه.

ظهرت دفة القائم الكوثلي في القرن الرابع عشر الميلادي، وكانت السفن قبل هذا الاختراع تُوجه بوساطة مجاديف كبيرة قرب كوثلها (مؤخرها). وكانت المجاديف الكبيرة غير مريحة وغير وافية بالغرض. وكثيراً ما كانت تنكسر أثناء العواصف. فضلاً عن ذلك فإن استعمال محدودًا، كما زادت المسافة التي تقطعها بعيدًا عن اليابسة. وأمكن استعمال الدفة في توجيه سفن أكبر حجمًا، كما أنها أتاحت للسفن أن تبحر بأمان عبر البحار الهائجة. ولقد ساعد اختراع دفّة القائم الكوثلي، مع غيره من المخترعات في حقلي بناء السفن والملاحة، في القيام بالرحلات المهمة في حقلي بناء السفن العالم الجديد.

والواقع أنَّ أحد أهم مخترعات العصور الوسطى كان الرِّكاب الذي وصل إلى أوروبا من الهند عن طريق الصين. وبإضافة الركاب إلى السَّرج تمكن الجنود من خوض المعارك فوق ظهور الخيل. أما قبل اختراع الرّكاب، فقد كان الجنود المشاة هم الذين يقومون بمعظم أعمال القتال. وباختراع الرّكاب، صار الحاربون الراكبون، المسمون بالفرسان، هم الذين يقومون بمعظم القتال.

عصر النهضة الأوروبية. بدأ عصر النهضة الأوروبية في القرن الرابع عشر الميلادي ودام حتى القرن السابع عشر الميلادي. وفي خلال هذه الفترة من اليقظة الحضارية في أوروبا، كان عدد المخترعات التي ظهرت أقل مما ظهر أثناء العصور الوسطى الأوروبية. وعلى الرغم من ذلك، فقد أفرز عصر النهضة اثنين من أكثر المخترعات أهمية في التاريخ البارود والطباعة.

لقد اخترع العرب البارود قبل عصر النهضة الأوروبية بقرون، وقد استخدمه مسلمو الأندلس الذين كانوا كذلك أول من صنع المدافع. وبحلول القرن الثالث عشر، كان استعمال البارود قائمًا في أوروبا. وقد غير البارود طبيعة





مخترعات عصر الفضاء جعلت من استكشاف القمر أمرًا مستطاعًا. وطئ رجل الفضاء جيمس ب. إروين سطح القمر عام ١٩٧١م في مركبة مطورة (من نوع جديد) تسمى الجوالة القمرية.

الحرب؛ ففرسان القرون الوسطى لم يعد بوسعهم الدفاع عن أنفسهم أمام الأسلحة النارية والمدافع التي حلت محل أسلحة قديمة كالقوس والنُشَّاب والرمح. لذا؛ فقد حل محل الفرسان في المعركة سلاح المدفعية والجنود المشاة المسلحون بالأسلحة النارية.

في أواسط القرن الخامس عشر المسلادي، اخترع الألماني جُوهانس جوتنبرج الطباعة كما نعرفها في هذه الأيام، وهي تعتبر مثالاً لكيفية ابتكار اختراع معين من عدة اختراعات قائمة. ذلك لأن كلاً من الحبر والحروف المتحركة والورق والمكبس كانت قد اخترعت قبل عصر جوتنبرج بوقت طويل. لكن جوتنبرج جمع بين هذه المخترعات بطريقة إبداعية كي ينتج الطباعة التي سرعان ما أصبحت الوسيلة الأولى للاتصالات على نطاق واسع. وضعت الطباعة أكبر قدر من المعرفة في متناول أكبر عدد من الناس بطريقة أسرع وبتكلفة أقبل عن أي وقت مضى. وبالتالي، فقد ساعدت الطباعة على تطوير الديمقراطيات الحديثة التي تعتمد على وجود مواطنين واسعي الاطلاع كي يشاركوا في الحكومة.

عصر العقل. بدأ عصر العقل في القرن السابع عشر وظل حتى أواخر القرن الثامن عشر. وخلال هذه الفترة، ظهر العديد من المخترعات المهمة، كما ساهمت العلوم

بدرجة ملموسة لأول مرة في ابتكار المخترعات، وأنتج بعض العلماء مخترعات معينة. وعلى سبيل المثال، اخترع الفيزيائي الإيطالي جاليليو القطاع المحسن وهو أداة لرسم وقياس الزوايا. وكان ثمة علماء آخرون، مثل السير إسحق نيوتن من إنجلترا، قد قدموا المعارف العلمية التي أدّت بدورها إلى اختراعات أخرى فيما بعد. فقد أدت قوانين الحركة لنيوتن، التي نشرها في البرنسبيا عام (١٦٨٧م) دورًا مهمًا في اختراع محرًكات الدفع النفاث ومحركات الدفع الصاروخي الذي تم في القرن العشرين.

لم يكن قطاع جاليليو سوى واحد من عدة أجهزة قياس علمية تم اختراعها في عصر العقل. ففي عام ١٦٠٨م، اخترع صانع الأدوات البصرية الهولندي هانز ليبرشاي التلسكوب (المقراب)، وفي عام ١٦٤٣م اخترع الفيزيائي الإيطالي إيفانجليستا تُوريشلي البارومتر (مقياس الضغط الجوي).

يشمل العديد من المخترعات التي ظهرت خلال عصر العقل آلات جديدة وطرقا زراعية خاصة تساعد على زراعة المحاصيل وحصادها. لقد أحدثت هذه المخترعات تغييرًا ضخمًا في الزراعة سُمّي الثورة الزراعية. ولقد كانت البدّارة أحد هذه المخترعات المهمة التي اخترعها في القرن الثامن عشر الميلادي جثرو تل وهو مزارع إنجليزي. وكان المزارعون، قبل اختراع تل، يزرعون البذور بنشرها على الأرض ويُفقَدُ في هذه الطريقة الكثير من البذور، أما البدّارة فقد كانت تُحدث حفرًا في صفوف مستقيمة في التربة ليقوم المزارعون بإلقاء البذور داحلها.

النورة الصناعية. بدأت الثورة الصناعية في بريطانيا خلال القرن الثامن عشر الميلادي. وبحلول منتصف القرن التاسع عشر الميلادي، كانت الثورة الصناعية قد امتدت إلى كلِّ مكان في أوروبا الغربية وإلى الولايات المتحدة الأمريكية. والواقع أن الثورة الصناعية لم تطور الصناعة فقط، بل إنها أحدثت تغييرات هائلةً في الحياة الثقافية والسياسية والاجتماعية.

لقد أسهم العديد من المخترعات المهمة في قيام الثورة الصناعية. ويصف الجزء الخاص بالحاجات الاقتصادية من هذه المقالة بعض المخترعات التي طورت صناعة المنسوجات. ويعتبر المحرك البخاري، الذي طوره الأسكتلندي جيمس واط، هو أهم الآلات التي أنجزت في الثورة الصناعية.

لم يخترع واط المحرك البخاري، فقد كانت المحركات المستعملة قبل عصره رديئة الصنع، كما أنها غير فعالة وذات تكلفة تشغيل عالية. وفي الستينيات من القرن الثامن عشر، اخترع واط محركًا محسنًا. ثم أوجد مخترعون

آخرون استعمالات جديدة لمحرك واط الذي غدا بسرعة المصدر الرئيسي للقدرة اللازمة لأعمال النقل والصناعة. وفي عام ١٧٨٧م، توصل جون فيتش إلى أول سفينة بخارية يمكن تشغيلها عمليًا في الولايات المتحدة الأمريكية. وفي عام ١٨٠٤م، اخترع ريتشارد تريفيثيك القاطرة البخارية. وفي عام ١٨٠٤م، اخترع المهندس الأسكتلندي جيّمس نازمث المطرقة البخارية الخاصة بتشكيل الفلزات.

وفي عام ١٨٣١م حقَّق الفيزيائيان، مايْكل فارادي من إنجلترا، وجوزيف هنري من الولايات المتحدة الأمريكية _ كلّ على حدة _ اكتشافهما الذي أدى إلى اتخاذ الكهرباء مصدرًا للطاقة. وقد توصَّل كلَّ من فارادي وهنري إلى أنهما كلما حركا ملفًا من أسلاك النحاس بالقرب من مغنطيس، أو حركا مغنطيسًا بالقرب من ملف من أسلاك النحاس، ولَّدا تيارًا كهربائيًا يسري في السلك. وهكذا، اكتشف المخترعان مبدأ الحث (التأثير) الكهرومغنطيسي. وسرعان ما أدرك المخترعون إمكانية استعمال الكهرباء بطرق عديدة. وفي عام ١٨٣٢م، اخترع هيبولايت بكسي، وهو صانع أجهزة قياس فرنسي، أول مولد كهربائيّ يعمل بمبدأ الحَث. وفي عام ١٨٣٧م، سبجل الفيزيائيان البريطانيان وليم كوك، وتشارلز ويتستون احتراع المبرقة الكهربائية (التلغراف)، ثم تبعهما المخترع الأمريكي صمويل مورس فسجل اختراع مبرقة أخرى عام ١٨٤٠م.

وقد استمرت الثورة الزراعية أثناء الثورة الصناعية؛ ففي أواخر القرن الثامن عشر اخترع أحد النبلاء الإنجليز، توماس كوك من هولكهام، طريقة جديدة للدورة الزراعية في مزرعته بمقاطعة نورفوك. وقد سُمِّيت طريقته بنظام نورفوك.

وقد دأب المزارعون منذ العصور الوسطى الأوروبية على ترك ثلث حقولهم بوراً، أي من غير أن تُزرع سنوياً. وقد ترك دأبهم هذا مجالاً للتربة كي تسترد المواد المعدنية التي تمتصها منها المزروعات. واكتشف كوك أنَّ بعض المزروعات، مثل الفصفصة والبرسيم، بوسعها أن تعيد إلى التربة المواد المعدنية، وعلاوة على ذلك فإنَّ مثل هذه المزروعات يمكن أن تُحصد وتستعمل علفًا للحيوانات. وهكذا، فإنه من خلال زراعة المحاصيل المنتجة للعلف في المزارعون أن يجعلوا أرضهم منتجةً كل عام، وأن يحافظوا مع ذلك على محتوى التربة من الأملاح المعدنية. وساعدت زراعة محاصيل العلف على حصول المواشي على تغذية أفضل، الأمر الذي أتاح كميات أكبر وذات على تغذية أفضل، الأمر الذي أتاح كميات أكبر وذات

نوعية أجود من لحوم البقر والضأن وكذلك الألبان والصوف. ومع هذا كله، فقد أعطت المواشي التي صارت في وضع صحي أفضل سمادًا أكثر وأجود لتخصيب أراضيهم الزراعية.

أواخر القرن التاسع عشر. حاول عددٌ من المخترعين خلال القرن التاسع عشر تطوير محرِّ كات أكثر كفاءة من المحرك البخاريّ. وفي سنة ١٨٦٠م، صنع المخترع الفرنسي جان جوزيف إتيان لانوار أول محرك احتراق داخليّ عملي يعطي قدرة من خلال حرق الوقود داخل أسطوانة مغلقة. وهكذا صار محرك الاحتراق الداخلي أبسط عملاً وأصغر حجماً وأكثر كفاءة من المحرك البخاريّ الذي كان يحرق الوقود خارج الأسطوانة. وفي عام ١٨٨٥م، صنع المخترعان الألمانيان كارل بنز، وجوتليب ديملر - كلّ على حدة محركات احتراق داخليّ تشبه من حيث الأساس محركات البنزين المستعملة في السيارات هذه الأيام. البخار، واستعملت البطاريات الكهربائية لتزويد السيارات المحركات البخار، واستعملت البطاريات الكهربائية لتزويد السيارات الأولى بالقدرة المحركة.

في أواخر القرن التاسع عشر، أدى ظهور عدة اختراعات إلى إحداث ثورة في الاتصالات. ففي عام ١٨٦٧م، سجل ثلاثة مخترعين أمريكيين، هم كريستوفر لاثام شولز، وكارلوس جليدين، وصمويل سول براءة اختراع أول آلة كاتبة عملية. وفي عام ١٨٧٦م، سجل المخترع الأمريكي جراهام بل براءة اختراع الهاتف. وفي عام ١٨٧٨م، سجل المخترع الألماني المقيم في الولايات المتحدة الأمريكية أوتمار مرجنتيلر آلة اللينوتيب (آلة الطباعة بالتنضيد السطري)، وهو الاختراع الذي أزال الحاجة إلى تنضيد الحروف باليد، وبالتالي زادت كثيراً من سرعة طباعة الكتب والمجلات والصحف. وفي عام ١٨٩٥م، اخترع الإيطالي جوليلمو مار كوني المبرقة اللاسلكية.

اخترع الفيزيائي الألماني ويلهآم رونتجن الأشعة السينية في عام ١٨٩٥م. وقد أدى هذا الاختراع إلى ظهور جهاز الأشعة السينية، الذي كان له تأثير كبير في تقنيات الجراحة والصناعة والبحث العلمي.

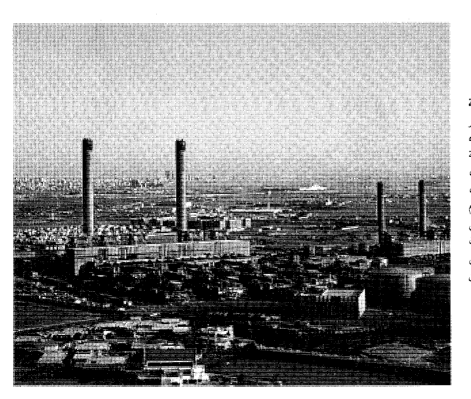
سجل توماس أديسون وهو من أشهر المخترعين في التاريخ، أولى براءات اختراعاته، وهو مسجل الصوت، في عام ١٩٣١م، كان قد حصل على ١٠٩٣ براءة اختراع، وأنتج العديد من أهم اختراعاته في الأعوام الأخيرة من القرن التاسع عشر، وقد الشملت هذه المخترعات على الضوء الكهربائي وآلة نسخ الرسائل وآلة التصوير (الكاميرا) ذات الأفلام مع جهاز العرض والحاكي (الفونوغراف).

بدأت مختبرات البحوث الصناعية في الظهور في الصناعات الكيميائية الألمانية وذلك في نهاية القرن التاسع عشر. وفي عام ١٨٧٦م وضع أديسون أولى لبنات مختبرات البحث العلمي الأمريكية في مينلو بارك بولاية نيوجيرسي. ولكن هذا المختبر لم يكن قائمًا على أساس فريق البحث العلمي كما حدث بعد ذلك في مختبرات البحوث. ولقد سيطرت عبقرية أديسون على المختبر، فاستأجر واستخدم العلماء والفنيين وذلك لهدف وحيد وهو تطبيق أفكاره وإظهارها للوجود.

أوائل وأواسط القرن العشرين. غدت السيارة وسيلة نقل رئيسية في أوائل هذا القرن، ذلك لأنَّ المخترعات الجديدة جعلت السيارات أسهل تشغيلاً وأكثر أمانًا. ففي عام ١٩١١م، ابتكر المخترع الأمريكي تشارلز فرانكلين كترنج بادئ الحركة الذاتي الكهربائي المسمى (المارش). فقد كان بدء حركة السيارات قبل هذا الاختراع يتم بتدوير عمودها يدويًا. وجاء اختراع كترنج ليمكّن من بدء تشغيل محرِّك السيارة بوساطة الضغط على أحد الأزرار. وفي عام ١٩١٨م، اخترع الأمريكي مالكولم لوكهيد النظام الهيدروليكي للكبح على ألعجلات الأربع. ولقد ساعد هذا الاختراع سائقي السيارات على إيقاف سياراتهم بأمان أكثر مما كانت تتبحه أنظمة الكبح من قبل.

كما أنجز الأخوان أورفيل وويلبر رايت رحلات الطيران الناجحة الأولى عام ١٩٠٣م، وكانت طائرتهما تعمل بمحرك احتراق داخلي، ذلك لأنَّ المحركات النفاثة استعملت لأول مرة في الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥م). وبحلول الستينيات من القرن العشرين، أصبح استعمال المحركات النفاثة واسعًا في كل من الطيران التجاري والعسكري على السواء. والمخترعون للمحركات النفاثة هم الإنجليزي السيرفرانك ويتل والألمانيان ولي ميسر شميت وهانز فون أوهاين.

أدى تطوير الصمام الأيوني الحراري (الثيرميوني) في أوائل القرن العشرين إلى تأسيس صناعة الإلكترونيات. ففي عام ٤ ، ٩ ، ٩ ، ١ خترع المهندس الكهربائي البريطاني السير جون فليمنج الصمام الثنائي الذي يمكنه أن يكشف عن الإشارات اللاسلكية. وفي عام ٧ ، ٩ ، ١ م، سجل المخترع الأمريكي لي دي. فُورست اختراع الصمام الثلاثي، الذي ساعد على تقوية الإشارات اللاسلكية. وقد أحدث المهندسون عقب هذين الاختراعين تحسينات عديدة في صناعة الصمام الإلكتروني الذي أدى دورًا مهمًا ليس فقط في تطور الراديو، ولكن كذلك في تطور الرادار، والهاتف والتلفاز، وغيرها من الأجهزة الإلكترونية. وفي عام والمتافرات بل للهاتف الترانزستور، وهو نبيطة (أداة) تفضل مختبرات بل للهاتف الترانزستور، وهو نبيطة (أداة) تفضل



الحاجة إلى المياه العذبة دفعت المخترعين للتفكير في طرق لتحليسة المياه الملحة. في الصورة محطة علية مياه البحر في جدة، بالمملكة العربية السعودية، التي أنشئت عام وهي تنتج ٥٨٨ مليون جالون في اليوم بالإضافة إلى الكهرباء.

الصمام بميزات عديدة جعلتها تحل محله في التجهيزات الإلكترونية على نطاق واسع.

أما الطاقة النووية التي تكاد تكون مصدرًا لقدرة غير محددة، فقد تم تطويرها في أواسط القرن العشرين. وقد استعملت الطاقة النووية لأول مرة في الحرب العالمية الثانية. ومنذ تلك الفترة، يجد المخترعون والعلماء في إحداث المزيد من الاستعمالات السلمية أو العسكرية للطاقة النووية. ففي عام ٢٥٦ م، افتتحت بريطانيا أول محطة توليد للكهرباء من القدرة النووية يجري بناؤها في العالم على نطاق واسع. أما الآن، فقد أصبحت محطات توليد الكهرباء تعمل في أقطار عديدة في جميع أنحاء العالم.

لقد شهدت أوائل وأواسط القرن العشرين إنتاج مواد جديدة عديدة. ففي عام ١٩٠٩م، اخترع الكيميائي الأمريكي ليو بيكلاند أولى الراتينجيات الصناعية (الباكليت) وهي أول أنواع البلاستيك ظهورًا. وفي أواسط هذا القرن، اخترع العلماء الباحثون في المختبرات الألياف الصناعية مثل الترلين والنيلون.

تركز العديد من اختراعات أوائل وأواسط القرن العشرين في حقل الزراعة. فقد طور العلماء أساليب استيلاد جديدة لتحسين الإنتاج الحيواني والنباتي. واخترعت أيضًا آلات جديدة لزراعة عدة أنواع من المحاصيل ولتعهدها ولجنيها. أما الصناعات الكيميائية فقد طورت أسمدة كيميائية صناعية لتخصيب التربة، كما طورت مواد كيميائية أخرى للسيطرة على الحشرات الضارة، وعلى أمراض الحيوان والنبات.

وفي أواسط القرن العشرين، جمع عدد من المخترعين بين مفاهيم وأدوات عديدة لإنتاج الحاسوب الإلكتروني. ولقد أصبح الحاسوب واحدًا من أوسع مخترعات القرن العشرين تأثيرًا، نظرًا لأن الحواسيب تعالج المعلومات بسرعة مذهلة، كما تحل المسائل الرياضية المعقدة في ثوان معدودات، وتقوم بعدد ضخم من مختلف الوظائف الأخرى. وتُستعمل الحواسيب أيضًا في التجارة والتعليم وأعمال الحكومات والصناعة والعلوم. ويستعمل رواد الفضاء الحواسيب لإبقاء مركباتهم في مسارها. وتستعمل مؤسسات الأعمال الخاصة الحواسيب لإنجاز جداول الرواتب ولطبع الشيكات الخاصة بمدفوعاتها. أما في الصناعات، فإن الحواسيب تستعمل في ضبط عمليات الآلات الأخرى في نطاق العملية المعروفة في الصناعة بالأوتوماتية (ذاتية الدفع).

في منتصف القرن العشرين طور الباحثون الخلية الشمسية التي تسمى أيضًا الخلية الفولطية الضوئية تولد

فيها الطاقة من الشمس. تحول الخلية الفولطية الضوئية ضوء الشمس والإشعاع الشمسي إلى طاقة كهربائية. استطاع المهندسون في مختبرات بل للهاتف استخدام خلية فولطية ضوئية فعالة في عام ١٩٥٤م ومنذ ذلك التاريخ استخدمت قوة الخلايا الفولطية الضوئية في مختلف الأجهزة الإلكترونية بدءًا بالحاسبات اليدوية الصغيرة إلى الأقمار الصناعية.

التطورات الأخيرة. تطورت تقنية الحاسوب بسرعة في الستينيات من القرن العشرين. وكان أهم التطورات هو الختراع الدائرة المتكاملة، وهي شريحة دقيقة من مادة شبه موصلة، عادة ما تكون السليكون، توضع بداخلها ترانزستورات وأجزاء إلكترونية أخرى. استطاع المهندس الأمريكي جاك كلبي والفيزيائي الأمريكي روبرت نويس احتراع أول دائرة متكاملة في عام ٩٦٠م، فتقدمت تقنيات الحاسوب تقدمًا سريعًا في الستينيات من الـقرن العشرين. وقد ساعد أيضًا في اختراع المعالج الدقيق للحاسوب. أدت التحسينات التي طرأت على المعالج الدقيق والدائرة المتكاملة إلى تقليل أحجام الحواسيب في السبعينيات. في عام ٩٥٩ ١م اخترع الفيزيائي الأمريكي ثيودور ميمان أول ليزر. وأصبح اختراع الليزر من أكثر اختراعات القرن العشرين إفادة حيث استخدم في الأقراص (الأسطوانات) المدمجة CD. وبيع أول قرص مدمج في اليابان عام ١٩٨٢م. تستعمل الأسطوانات المدمجة لحمل التسجيلات الموسيقية وتخزين المعلومات لأجهزة الحاسوب.

تحديات المستقبل

تواجه قدرة الإنسان على الابتكار اثنين من التحديات أحدهما: كيفية تحسين النمو الاقتصادي للبلدان النامية. أما التحدي الآخر فهو كيفية التعامل مع الآثار الضارة الناتجة عن المخترعات القائمة. وتعتمد نوعية الحياة في المستقبل إلى حد بعيد على المدى الذي سيحسن فيه بنو الإنسان مواجهة هذين التحدين.

يمتلك عدد قليل من الدول في العالم الآن من الصناعات ما يكفي لإتاحة مستوى عال من العيش لمواطنيها، بينما تعاني أكثر شعوب العالم من مستوى معيشي منخفض؛ فإن الشعوب ترغب في توفر السلع التي وفرتها المخترعات وعمليات التصنيع في البلدان الغنية. ويعتقد كثير من هذه الشعوب أنه يجب على الأمم المصنعة أن تساعد في رفع مستوى المعيشة لدى الدول النامية، كما يعتقد هؤلاء أنه إذا ما قصرت البلدان الغنية في ذلك، فإن الهوة ستتسع بين مستويات المعيشة في البلدان المصنعة

مقالات ذات صلة في الوسوعة مخترعات في الاتصالات

الآلة الكاتبة صناعة السينما الألفياء الطباعة البرق القلم البصريات الليفية اللينوتيب التصوير الضوئي الهاتف التلفاز الورق الرق

مخترعات في الزراعة

الأسلاك الشائكة الدراسة البذّارة شادوف أرخيميدس البذّارة المحراث المحراث الحاصدة المحلاج الحلاية

مخترعات في الطب

 الأثير
 المأنومتر

 الأشعة السينية
 المجهر

 الترمومتر
 مرسمة كهربائية القلب

 الحقن تحت الجلد
 مقياس التنفس

 الرئة الحديدية
 منظار العين

 السماعة الطبية
 منظار المعدة

مخترعات عسكرية

البارود الغواصة الديناميت المدفع الرشاش الرادار المسدس السلاح النووي

مخترعات في العلوم والصناعة

المطاط السيكلوترون الإسمنت والخرسانة مغزل جيني الترانز ستور الليزر المحرك البخاري التلسكو ب المفاعل النووي الحاسوب المولد الكهربائي محرك البنزين المحمل الزجاج مصباح الأمان السلم الدوار

مخترعات في المنزل وحياة الأسرة

الباكليت السلوفان تكييف الهواء الخهربائي الخياطة، آلة عود الثقاب الدبوس الغذاء المجمد الرمام السحاب المكنسة الكهربائية

مخترعات في النقل والمواصلات

الباخرة الدفع النفاث الطائرة البالون السفينة الطائرة المروحية البوصلة الدوارة السفينة الهوائية القاطرة الدراجة السيارة والبلدان النامية، الأمر الذي سيؤدي إلى تنامي التوتر بين الأمم الغنية والأمم الفقيرة باستمرار.

وعلى الرغم من ذلك فإنّ البلدان المصنّعة لا يمكنها أن تقوم ببساطة بتصدير المخترعات والمهندسين والفنيين إلى البلدان النامية. ولقد أثبتت التجربة أن التقنية الغربية لا يمكن أن تنجح إذا طبقت لدى حضارات تفتقر إلى أحوال اقتصادية وسياسية واجتماعية معينة، فمثلاً لا يمكن للاختراعات المعقدة أن تكون مؤثرة في بلد يعاني من اقتصاد زراعي بدائي ومن مستوى منخفض في التعليم. ولهذا، فإنه يتعين على علماء الاقتصاد الغربيين والمخترعين والعلماء والسياسيين والقادة، أن يبحثوا عن طرق لتكييف المهارات الفنية الغربية بما يناسب المناطق النامية.

يعتقد الكثيرون أن تكييف التقنية لمواكبة حاجات وأحوال البلدان النامية يمكن أن يحل بعضًا من مشاكلها. فمثلاً قد يوفّر الاستعمال الابتكاري للتقنية البسيطة، على النقيض من التقنية العالية، مزايا عديدة لتلك البلدان، فالسيارات والشاحنات ومضخات الماء، التي تحوي أجزاء موحدة القياس غير معقدة التركيب والتي يمكن تفكيكها وتجميعها بسهولة، تظل أكثر نفعًا من مثيلتها ذات التصميمات البالغة التعقيد ولكنها سريعة العطب، تلك التصميمات المستعملة في البلدان المصنعة.

لقدراتهم الابتكارية كي تعمل من غير ضوابط. لذا، فإن بعض أكثر مشكلاتنا إلحاحًا قد أحدثته مخترعات سابقة، والسيارات مثال وجيه على ذلك. فقد أضحت السيارة واحدة من أهم وسائل النقل لدينا، لكن دخان العادم المنبعث من السيارات يسبب الكثير من تلوث الهواء. ويعتقد بعض الناس أنه من أجل حل المشاكل التي أحدثتها الخترعات السابقة يجب حظر مثل هذه المخترعات أو الحد منها. فمثلاً يقترح البعض تقييد المكان والزمان اللذين يمكن للمرء أن يقود سيارة فيهما. ويعتقد آخرون أن حل مثل هذه المشكلات يكمن في ابتكار اختراعات جديدة يمكنها التخلص من الآثار الخطيرة للمخترعات الحالية. فمثلاً، يرى هؤلاء أنه بدلاً من تقييد استعمال السيارات، يجب علينا أن نخترع محركات وأنواعًا من الوقود من شأنها أن تقلًل من نخترع محركات وأنواعًا من الوقود من شأنها أن تقلًل من التلوث الناتج عن عادم السيارات.

إن بني آدم سوف يواصلون الاختراع لسد حاجاتهم ولإشباع فضولهم وحوافزهم نحو الإبداع، ولكنَّ عليهم أن يحاولوا التبصر بالآثار المؤذية التي قد تنتج عن اختراعاتهم وذلك لكي لا تتعرض الأجيال القادمة للأخطار.

مقالات أخرى ذات صلة

الاتصالات الثورة الصناعية الآلة الزراعة الزراعة الإلكترونيات عدد الورش الأوتوماتية العلامة التجارية البحث النقل والمواصلات النقلة الاختراع الهندسة التقنية

عناصر الموضوع

١ - لماذا يخترع الناس

أ – الحاجات الاقتصادية ب – الحاجات العسكرية ج – الحاجات الاجتماعية ۲ – عملية الاختراع

– عملية الاحتراع أ – المعرفة

ب - القدرة الفنية

ج - البصيرة الإبداعية

٣ – مُختبرات البحوث

٤ – تاريخ الاختراعات

عدیات المستقبل

أسئلة

١ – ما منظومة نورفوك؟

٢ - ما أهم الاختراعات خلال عصر النهضة؟

٣ - كيف يختلف الاختراع عن الاكتشاف؟

٤ - متى كان بدء إسهام العلوم لأول مرة في ابتكار الاختراعات؟

حيف احترع تشارلز جوديير الفلكنة مصادفة؟

٦ - ما شادوف أرخيميدس؟

كيف أدى اختراع الوشيعة الطائرة إلى اختراعات أخرى ساعدت على تطوير صناعة النسيج؟

٨ - ما التحديان اللذان تواجههما قدرة الإنسان على الابتكار؟

٩ - اذكر بعض المخترعات الأولى.

الاخترال أسلوب للكتابة السريعة، تُستخدم فيه الرموز أو الأحرف للدلالة على أصوات الكلمات. يكتب الشخص في الاختزال ما يسمعه فعلاً، بغض النظر عن تهجية الكلمة. وعلى سبيل المثال كلمة ناس تصبح نس. وفي فن الاختزال ثمة طرق مختلفة تتضمن استعمال الرمز، أو الربط بين الرموز والأحرف للدلالة على كلمات أو عبارات كاملة من عدة كلمات.

يُستغل الاختزال في حال الإملاء. يتحدث معظم الناس بواقع ١٤٠ كلمة في الدقيقة الواحدة، ولكن يمكن لكاتب الآلة المختزل تلقي معظم الإملاء بواقع ٨٠ كلمة في الدقيقة. وعلى أية حال، يُطلب من بعض كتبة الآلة المختزلين أن يرتفعوا إلى سرعة ١٢٠ كلمة أو أكثر في الدقيقة الواحدة. ويتحتم على كتبة المحاكم أن يكونوا

المخترعون

شولز، كريستوفر لاثام فارنزورث، فيلو تايلر فرانكلين، بنجامين فورد، هنري فولتن، روبرت فيتش، جون كارترايت، إدموند كارفر، جورج واشنطن كترنج، تشارلز فرانكلين كرمبتون، صمويل كلفين، اللورد کواندا، هنری ماری كولوم، تشارل أوجستين دي كونجريف، السير وليم كيرتيس، جلن هاموند لانجلي، صمويل بير بونت لاند، إدوين هربرت لانوار، جان جوزيف إتيان لاينيك، رينيه ثيوفيل هيسنثي لينك، أدوين ألبرت ماركوني، جوليلمو ماكنتوش، تشارلز ماكورميك، سايروس هول ماكوي، إليجا مايباخ، فيلهلم مرجنتيلر، أوتمار مورجــان، جاريــت أوغسطس مورس، صمويل فينلي موشیه، روبرت فورستر نوبل، ألفرد بيرنارد نيوكومن، توماس هارجريفز، جيمس هاموند، جون هايز الأصغر هاو، إلياس هاينز، إلوارد هولاند، جون فيليب واط، جيمس واطسن ـ واط، السير روبرت ألكسندر

وستنجهاوس، جورج

ويتني، إلى

ويتستون، السير تشارلز ويتل، السير فرانك

ويتورث، السير جوزيف

ييل، لينوس الأصغر

الأحوان رايت أديسون توماس ألفا أرخميدس أريكسون، جُون أوتس، إليشا جريفز أولدز، رانسم إيلي إيستمان، جورج إيفانز، أوليفر باردين، جون برلينر، إميل بروز، وليم بسمر، السير هنري بل، ألكسندر جراهام بُلمان، جورج مورتيمر بند کس، فنسنت بنزذ، روبرت ولهلم بنز، كارل بوش، فانفر بولدوين، ماثياس وليم بيركن، السير وليم هنري بيوبين، ميخائيل إدفورسكي تريفيثيك، ريتشارد تسلا، نيقولا تل، جثرو جنكنز، تشارلز فرانسيس جوتنبرج، جوهانس جودارد، روبرت هتشينجز جودىير، تشارلز جيفرسون، توماس داجيير، لوي جاك مانديه دافينشي، ليوناردو دنلوب، جون بويد دورياي دي سيفيرسكي، ألكسندر دير، جون ديزل، رودلف ديفورست، لي ديفي، السير همفري ديملر، جوتليب روزفلت، نيكولاس. ج زوريكين، فلاديمير كوسما سبيري، ألمر أمبروز ستانلي، الأخوان ستيفنسون

سنجر، إسحاق باشيفز

شتاينمتز، تشارلز بروتيوس

قادرين على تدوين مداولة بواقع ٢٠٠٠ كلمة في الدقيقة الواحدة على الأقل. وقد حقق مارتن دبرو، رقمًا قياسيًا علميًا في الكتابة المختزلة؛ فقد دون شهادة بواقع ٢٨٢ كلمة في الدقيقة الواحدة استمرت خمس دقائق.

ابتُدعت مئات المناهج في مجال الاختزال الإنجليزي والعربي وفي اللغات الأخرى. وتُعتبر طريقتا جريج وبيتمان أفضل أسلوبين في كتابة الاختزال الإنجليزي. أما أسلوب توماس الطبيعي، وهو أحد أحدث الطرق، فلم يُمارس كثيرًا كالأساليب الأخرى. وفي مجال الاختزال العربي، فإن أسلوب اختزال واكد هو الأفضل. وتعد الكتابة السريعة أكثر شيوعًا في أساليب الاختزال؛ ففيها تُستعمل أحرف الكتابة بدلاً من الرموز. انظر: الكتابة السريعة.

وقد تم تصميم عدد من آلات الاختزال أيضًا، وأكثر هذه الآلات استعمالًا الآلة المختزلة ستينوغواف.

الاختزال الإنجليزي

اختزال جريج. ابتدع جون روبرت جريج، وهو معلم من مواليد أيرلندا، أسلوب جريج. أسلوب الاختزال هذا هو الأوسع استعمالا في العالم. نشر جريج كتابه الأول خط الاختزال الصوتي الخفيف بإنجلترا عام ١٨٨٨م. وقد طور أسلوبه مؤخرًا بالولايات المتحدة. وتستند قاعدة الرموز في أسلوب جريج إلى خطوط الكتابة العادية وتنساب في سلاسة وفقًا للنمط المستعمل في الكتابة العادية نفسه.

تشتمل جميع أساليب الاختزال على مصطلحات وعبارات موجزة ثابتة. ويتعلم معظم الطلاب هذه العبارات من كتاب مدرسي. ويبتدع معظم الكُتَّاب عبارات موجزة خاصة بهم لعبارات يستعملها المستخدم دائمًا. وتُحذف من بعض العبارات الكلمات غير المهمة. وقد يصطلح على حذف كلمات بعينها.

اختزال بيتمان. ابتدع إسحاق بيتمان البريطاني الجنسية اختزال بيتمان خلال الثلاثينيات من القرن التاسع عشر. نشر كتابه الأول في الاختزال عام ١٨٣٧م في إنجلترا. يُميِّز اختزال بيتمان تظليل الخطوط. بعض هذه الخطوط خفيف وبعضها ثقيل أو داكن. وضع الرمز في اختزال بيتمان فوق أو على، أو خلال الخط يؤكد أيضاً معنى الكلمة.

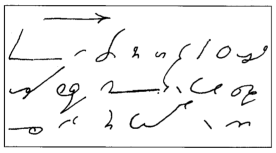
اختزال توماس الطبيعي. ابتدع شارل أ. توماس مدرس الاختزال الأمريكي اختزال توماس الطبيعي في الثلاثينيات من القرن العشرين. وصدر أول كتاب مدرسي لتوماس عام ١٩٣٥م. وقد صُمم بحيث يقدم أسهل أسلوب للرموز. وعلى أية حال، لم يُستعمل بشكل واسع.

نبذة تار بخبة

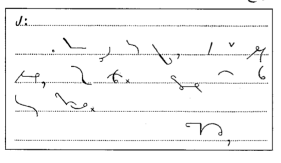
ابتدع ماركوس توليوس تيرو، سكرتيسر الخطيب الروماني شيشرون أسلوبًا للاختزال عام ٥٠ ق.م. وبدا أن فن الاختزال قد اختفى خلال القرن الثامن الميلادي. وعاد للانتعاش في إنجلترا عام ١٥٨٨م، عندما نشر تيموثي برايت رموزه: فن الكتابة القصيرة والسريعة والسرية بالرموز. وقد تبعه بيتر بيلز بخطوطه القصيرة. ونشر جون ويليس عام ١٦٠٢م فن الاختزال، وهو المحاولة الأولى الحقيقية لتطويع الأسلوب الأبجدي. كما عمل كتاب الحقيقية لتطويع الأسلوب الأبجدي. كما عمل كتاب بيتمان عام ١٨٣٧م على انتشار استعمال الاختزال على نطاق العالم. ونشر جريج كتابه عام ١٨٨٨م. وقد طُوع اختزال جريج في عدة لغات.

وقد كُتُب الخطاب التالي برموز أسلوبي اختزال جريج وبيتمان لإعطاء فكرة عن الطريقتين:

نموذج لطريقة جريج



نموذج لطريقة بيتمان



سمادتي، وصلت هذا الصماح النسخة الأخمرة من إصداركم، التي كنت قد طلبتها مؤخرًا. راجيًا أن تتقبلوا شكري لاستجابتكم الفورية.

الاختزال العربي

نبذة تاريخية. الاختزال ابتكار حديث لم يُعرف في الحقب الماضية. وقد شاع هذا الاصطلاح عندهم بمعنى الإضمار أو الاختصار وورد، مثلاً، ثماني مرات في عشر صفحات متوالية من كتاب سيبويه. وقد حاول العرب

اختصار بعض الكلمات العربية كسبًا للزمن وذلك باختيار حرف أو حرفين من كلمة أو جملة شائعة الاستعمال. وفيما يلي أمثلة لذلك:

«اهـ" انتهى، «إلخ» إلى آخره، «ن» انظر، «يق» يُقال، «ل» أول، «ج» جمع الجمع، «ش» شرح... «صلعم» صلى الله عليه وسلم، «رض» رضي الله عنه، «ر» رحمه الله.

لم يذكر المؤرخون شيئًا عن ممارسة الاختزال في البلاد العربية غير الذي ذكره ابن النديم في كتابه الفهرست في القرن الرابع الهجري؛ فقد قال «جاءني من بعلبك رجل متطبب زعم أنه يكتب السامبا فإذا هو كلما تكلمنا عشر كلمات أصغى إلينا ثم كتب كلمة واحدة فاستعدناه كلماتنا فأعادها بألفاظنا».

ولم يُعرف فن الاختزال العربي إلا في أواخر القرن الماضي. وكان أول من عُني بأمره العالم اللبناني المشهور سليمانِ البستاني.

قدَّم البستاني عند زيارته لمصر عام ١٣٠٤هـ، ١٨٨٧م تقريرًا عن فن الاختزال إلى الخديوي توفيق بمصر فأحاله إلى يعقوب أرتين (باشا) وكيل نظارة المعارف في ذلك العهد فاكتفى بإيداعه دار الكتب.

يرجع الفضل للبستاني الذي استطاع بتقريره هذا أن يلفت أنظار الناطقين بلغة الضاد إلى هذا النقص، حيث ظهرت عدة طرق للاختزال العربي خلال ربع قرن من الزمان ولكن هذه الطرق لم تُمارس لصعوبة تعلمها.

وضحت الحاجة إلى الاستعانة بالاختزال العربي عام ١٣٤٢هـ، ١٩٢٣م، عند افتتاح البرلمان المصري، حيث ظهرت عدة طرق أخرى مقتبسة عن الطرق الإفرنجية، إلا أنها لم تصادف نصيبًا يُذكر من النجاح لأنها وضعت ارتجالاً، وكان الإقبال على تعلمها ضعيفًا لدرجة أن عدد الذين مارسوا الاختزال العربي خلال ربع قرن من الزمان لم يتجاوز أصابع اليدين.

وفيما يلي بيان بطرق الاختزال العربي التي تم لبعها:

- سليمان البستاني (عام ١٣٠٤هـ، ١٨٨٧م). الاختزال أو الاستنغرافيا - طبع في مصر عام ١٣٤٠هـ، ١٩٢١م.
- عبد الرزاق عوض (١٣٢٩هـ، ١٩١١م) اختزال الكتابة لمجاراة الخطابة طبع في مصر عام ١٣٢٩هـ، ١٩١١م.
- راؤول بيـــانكردي (١٣٣١هـ، ١٩١٣م) طبع، هكتوغراف مودع بدار الكتب المصرية.

- إميل عريان (١٣٤٢هـ، ١٩٢٣م) اختزال الكتابة العربية - طبع في مصر عام ١٣٥٥هـ، ١٩٣٦م.
- راؤول بيــــــانكردي (١٣٤٢هـ، ١٩٢٣م) طُبع، هيكتوغراف «نسخة معدَّلة».
- علي عباس (١٩٤٦م) نشرة بديعة في الكتابة السريعة - طبع في تونس عام ١٩٤٦م.
- فؤاد واكد (١٣٦٧هـ، ١٩٤٧م) طُبع في مصر عام ١٩٤٣م (أصدر الطبعة الخامسة خلال العشرين سنة الماضية).

وفيما يلي بعض الذين تقدموا بمحاولاتهم إلا أنها لم تر النهر:

- فريد عبده محمد (١٣٤٢هـ، ١٩٢٣م) ـ لم يُطبع.
- مصطفی عبده محمد (۱۳٤۲هـ، ۱۹۲۳م) لم تُطبع.
 - السيد والي (١٣٤٢هـ، ١٩٢٣م) لم يُطبع.

اخترال واكد. عكف الأستاذ فؤاد واكد، مصري الجنسية، على دراسة ما ظهر من طرق الاخترال العربي، وعمل على معالجتها، وتجنّب أخطاءها عند وضع الطريقة الخاصة به ونجح في ذلك. وقام بنشر كتابه اخترال واكد عام ١٣٦٧هـ، ١٩٤٧م، وقام بتدريس طريقته المبتكرة في مصر وفي بعض البلاد العربية. وقد نالت طريقته إعجاب كل من اشتغل بها، حيث عمل على تبسيط رموزها واعدها.

حاز الأستاذ فؤاد واكد الميدالية الذهبية في مسابقة الاختزال التي أجريت في هذا المجال. ونجع اختزال واكد نجاحًا باهرًا وأخذ به في عدد من معاهد السكرتارية بمصر والسودان وبعض الدول العربية الأخرى. تتميز طريقة اختزال واكد بيساطتها ودقة رموزها، بحيث يستطيع الدارس أن يتعلم طريقة اختزال واكد دون معلم.

يمكن تعريف كتابة الاختزال مقارنة بالكتابة العادية على النحو التالي:

تشتمل الكتابة العادية على ٢٨ حرفًا هجائيًا، يتخذ كل حرف منها أشكالاً مختلفة حسب موضعه من الكلمة، ويتطلب كل شكل رسم عدة حركات ورفع القلم مرات عديدة.

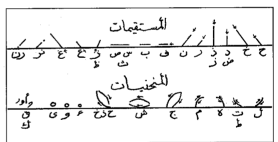
وتشتمل كتابة الاختزال على ٢١ حرفًا هجائيًا، ولا يحتاج إلا إلى حركة واحدة فقط، ويحتفظ بشكله أينما كان وضعه من الكلمة ويُرسم مرتبطًا مع غيره دون حاجة إلى نقل القلم إلا في حالات نادرة جدًا.

فيما يلي نماذج من اختزال واكد وهي تفسير لما تقدم من اختزال في النموذج السابق:

نموذج من مصطلحات واكد

السياسة للخ الناحيتان السياسية والاقتصادية - الاقتصادية للحك الوجهتان الاقتصادية والاجتماعية الاجتماعية 🍾 🗲 النواحي السياسية والاجتماعية والاقتصادية الأجنبية مسرك البلاد الأجنبية الدستورية محرل القوانين الدستورية الديمقراطية معملم الأمم الديمقراطية الاشتراكية كالنظم الاشتراكية ✓ الشيوعية حمم المباديء الشيوعية العسكرية حكام العسكرية \[
\begin{aligned}
\begin الحكومة الإنجليزية - السوفييتية كالصنوعات السوفييتية ع السورية محمريسع المنتجات السورية مـــ المسرية كيم الثورة المصرية السعودية سزي المملكة السعودية العراقية مم الجمهورية العراقية م اللبنانية مم الجمهورية اللبنانية ۸ العربية مح الدول العربية م النجارية ٨٠٠ الغرف التجارية

علامات الاختزال المستقيمة والمنحنية



نموذج لموضوع كتب بطريقة اختزال واكد

لابد للفرد أن يتعاون مع الجماعة في إدارة دولاب الحياة، وهذه حقيقة واقعة لا ريب فيها ولا مراء فقد أمر الله تعالى بالتعاون في سبيل الحير ونهانا عن التقرق لأنه يؤدي للفشل، وإننا إنا تأملنا في طبالع البشر وجدنا أن روح التعاون في المرأة غريرة طبيعية مصدرها سنان الأمومة، أليست الأم هي التي تعاون طفلها من البسداية وفي جسميع تطورات أصوره وأحراله، فهي التي ثرعاه وتعاونه على أول خطوة وأحواله، ونظل تعاونه على أهباء المياة حتى يشب يتعاولها، ونظل تعاونه على أهباء المياة حتى يشب بتناولها، ونظل تعاونه على أهباء المياة حتى يشب بتناولها، ونظل تعاونه أسمى وأجدى وأصدق من معاونة أسمى وأجدى وأصدق من معاونة الأم

لا تخلو طرق الاختزال المختلفة من مصطلحات رمزية ذات قواعد معينة، بحيث يعبِّر كل مصطلح عن كلمة أو أكثر، أو يكون اختصارًا لجملة كاملة كثيرة الاستعمال. وهناك مصطلحات خاصة لكل فرع من العلوم والمعارف.

يأتي بعد ذلك اختزال الآختزال حتى يتمكن الدارس من زيادة سرعته في كتابة الاختزال.

والاختزال ابتكار حديث يُعنى بتجسيم الأصوات والاقتصاد في الزمن ورفع المعاناة عن كاهل المشتغلين به.

انظر أيضًا: آلة الاختزال؛ الكتابة السريعة؛ بيتمان، السير إسحق.

الاخترال تفاعل كيميائي تكتسب فيه المادة المحترونات. ويشير الاصطلاح أساسًا إلى أي عملية كيميائية تتحد فيها المادة مع الهيدروجين أو تفقد فيها الأكسجين.

والاخترال عكس الأكسدة التي هي تفاعل كيميائي تتخلى المادة فيه عن الإلكترونات. والواقع أن الاخترال والأكسدة يجدثان دائمًا معًا. ويعرف هذان التفاعلان المترامنان باسم تفاعلات الأكسدة والاخترال. انظر: الأكسدة.

وتشتمل أنواع كثيرة من العمليات على الاختزال. فعلى سبيل المثال، يحدث الطلاء الفلزي عندما تختزل أيونات الفلزات في محلول مكونة ذرات متعادلة. فعندما نضع قطعة من النحاس في محلول يحتوي على أيونات فضة، تطلى قطعة النحاس تدريجيًا بالفضة. في هذه العملية، يكتسب كل أيون فضة ذي شحنة موجبة إلكترونًا من ذرة النحاس ويصبح ذرة فضة.

المعادلة الكيميائية لاختزال الفضة كالآتي: Ag++1e-→Ag ولتوضيح معنى كلمة اختزال بمفهومه الأساسي يمكن أن نمثل له باتحاد غازي النيتروجين والهيدروجين لتكوين غاز النشادر (NH3). وهناك مثال آخير هو إزالة الأكسجين من أكسيد الزنك (ZnO) لتكوين الزنك الفلزي. وقد يستخرج الزنك من خامه بهذه الطريقة.

انظر أيضًا: التآكل؛ التحليل الكهربائي.

اختزال المسائل الرياضية طريقة لتسهيل حل المسائل الرياضية بشطب الحدود والعوامل الحسابية. فعند إجراء عملية الضرب للكسرين - و أ ، فإنك تتحصل على بسط للكسر مقداره ١٢ (أي حاصل ضرب ٤×٣) وعلى مقام مقداره ٣٠ (أي حاصل ضرب ١٠×٣) ويمكن احتصار الكسر لل بقسمة ١٢ و ٣٠ على القاسمين المشتركين ٣و ٢. ولكن إجراء القسمة قبل الضرب يسهل العملية. يتم هذا بحذف الحدود القديمة والإتيان بحدود جديدة. فالأرقام التي مجموعها ٣ يمكن قسمتها على ٣، والأرقام ١٠ و٤ يمكن قسمتها على ٢ هكذا:-

$$\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{o}} = \frac{\mathsf{Y}_{\mathsf{X}}}{\mathsf{Y}_{\mathsf{Y}}} \times \frac{\mathsf{Y}_{\mathsf{Y}}}{\mathsf{v}_{\mathsf{Y}}}$$

ولإيجاد قيمة التعبير الحسابي ٢٦ + ٧ + ٤ - ٧، يمكنك شطب السبعتين لتتجنب عملية جمع الأولى وعملية طرح الثانية، وتستطيع أن تحذف القواسم المشتركة في طرفي المعادلة الجبرية، أو الحدود المتشابهة المضافة أو

المطروحة من الطرفين. فعلى سبيل المثال يمكنك شطب الحدين سر و ص بطرحهما من طرفي المعادلة الآتية: $m^7 + m^7 + m - 7 = m^7 + m^7 + 2.$ انظر أيضًا: الكسر.

الاختصار شكل مختزل للكلمة أو العبارة يُستغنى فيه بالأحرف الأولى ليُعبِّر عن الكلمة أو العبارة كلها، مثل: (ص.ب) وتعنى صندوق البريد، (سم) وتعنى سنتيمتر، (جغ) وتعني جغرافيا، (عم) وتعني عمارة، (صلعم)، وتعني صلى الله عليه وسلم. ويُعد الاختصار والترخيم والاختزال من قبيل واحد، فكلُّها تهدف إلى

يوجد الاختـصار في كل اللغات المكتوبـة، إلا أنه انتشر واتسع في اللغات الغربية الحديثة حتى يواكب الكم الهائل من المصطلحات والعبارات التي ترتبط بالعلم والتقنية التي تخرج لنا جديدًا صباح كل يوم، وقد دخلت إلى الاستخدام العربي كما هي ولم تنتظر المرور عبر مجامع اللغة. وليس من الغريب أن تسمع الآن اختصارات مثل أرامكو، تي بي، أوكى، اليونسكو، الإيدز، الأوبك... إلخ.

ولا شك أن الاختصار كان محط اهتمام الأقدمين، في الكتابة على النقود، والنقوش القديمة وعلى الأضرحة عند بعض الملل. وقد كان للمسلمين سبق بعيد في ميدان الاختصار. فهناك رموز واختصارات لبعض الكلمات أو العبارات نجدها في المخطوطات القديمة ولاسيما في كتب

قائمة بالاختصارات التي ترد في بعض المعاجم والمراجع العربية

| عد – عادة | تاً – تأمين | رار – رادار | اً – أمبير |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| عم - فن العمارة | تح - تجارة | رب - رياضة بدنية | آثا – علم الآثار |
| ف - فولت | تر - التربية | رد – راديو | أج –علم الأجنة |
| فج – فنون جميلة | النا - حدثنا | رض رضي الله عنه | أح – علم الأحياء |
| فز | جما – جيب الزاوية | رم ∸رسم | إ حص - علم الإحصاء |
| فزن – فيزياء نووية | جتا - حيب تمام الزاوية | ز – زراعة | اد – علم الأفتصاد |
| فس - علم الفسيولوجيا (علم وظائف | جج - جمع الجمع | سم - سنتيمتر | أر - علم الأرصاد |
| . الأعضاء) | جو - جراحة | ص - صناعة | اع – علم الاجتماع |
| ف - فلسفة | جغ – جغرافية | صح - صحافة | اق – استعمال قديم |
| فل - علم الفلك . | جي - علم الجيولوجيا | صخ - علم الصخور | الخ - إلى آخرٍه |
| فو – فوتوغرافيا أو تصوير ضوئي | ح – علم الحيوان | ص و - صوتیّات | إلك - إلكترونيّات |
| ق – قانون | حر حرارة | صي - صيدلة | ان - استعمال نادر |
| ق – قطر الدائرة | حوقل – قال لا حول ولا قوة إلا بالله | ض – علم الضوء | يخ −بحرية |
| قا – قارن - سار | د - دخيل | ط - علم الطب | بسمل - بسم الله الرحمن الرحيم |
| کم – کیلو متر | دسم - دیسیمتر | طع - طباع | يص - علم البصريات |
| • بر بر انا ال | | طي – طيران ۱۱ نوران | |
| ملم – ملليمتر - نق – نصف قطر الدائرة | را – راجع | ظا – ظل الزاوية تا تا | بل – علم البلاغة ت ما الد |
| ق - نصف فطر المدورة | ع – عامية | تا – تاريخ | ت –علم التشريح |

| نموذج من الرموز المستعملة في الكتب الإسلامية | |
|---|------|
| موز المستعملة في كتاب الجامع الصغير: للإمام السيوطي (ت ٩١١هـ، ٥٠٥م) | الره |

| الطبراني في الكبير | 11 - (طب) | صحيح الإمام البخاري | (2) = V |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| بري ي بير الطبراني في الأوسط | ۱۰, (<u>ب</u>) ۱۷ – (طس) | صحيح أولام مسلم صحيح الإمام مسلم | (2) = 3 |
| الطبراني في الصغير الطبراني في الصغير | ۱۱۰ – (طص) | تعين ارمام مستم للبخاري | ۲ – (م) ۲ – (ق) |
| بر ي ي سبن سنن سعيد بن منصور | ۱۹ - (ص) ۱۹ - (ص) | ستن أبي داود ستن أبي داود | (b) 1 (a) - £ |
| مصنف ابن أبي شيبة مصنف ابن أبي شيبة | ۱۰ (ش) ۲۰ – (ش) | سان عي دارد سنن الترمذي | ، (ت) ه – (ت) |
| مصنف عبدالرزاق | رن) ۲۱ - (عب) | سان النسائي سان النسائي | (O) - 1 |
| مسند أبي يعلي | (5) - 44 | سنن ابن ماجة | ، (ف) ۷ – (هـ) |
| الدارقطني | ۲۳ – (قط) | ل لهؤلاء الأربعة | (t) - A |
| مسند الفردوس للديلمي | ۲٤ – (فر) | پر. لهم إلا ابن ماجة | (r) - 9 |
| الحلية لأبي نعيم | ه۲ – (حَل) | مسند أحمد بن حنيل | ۱۰ - (حم) |
| شعب الإيمان للبيهقي | (مب) - ۲۲ | عبدالله بن أحمد في المسند | (عم) - (عم) |
| سنن البيهقي | / ۲۷ – (هق) | للحاكم | (<u>4</u>) - 17 |
| الكامل لابن عدي | ۲۸ - (عد) | الأدب المفرد للبخاري | ۱۳ – (خد) |
| الضعفاء للعقيلي | (عق) - ۲۹ | التاريخ للبخاري | ٧٤ - (نخ) |
| للخطيب البغدادي | . ۳۰ – (خط) | صحيح ابن حبان | ١٥ - (حب) |

الحديث. وهذا مما سبق فيه أسلافنا العرب وقلدهم في ذلك الفرنجة. وقد كثر الاختصار عند علماء الحديث وغيرهم كالذي صنعه الإمام ابن حجر العسقلاني في مقدمة تقريب التهذيب؛ أو كما فعل الإمام السيوطي في الجامع الصغير. هذا سوى الإشارات والاختصارات المتفق عليها والتي جرى العمل بها منذ الأيام الأولى لتدوين الحديث. وبعد فلعلنا لا نبالغ إذا قلنا إن اللغة كلها اختصارات، بمعنى أن أصواتها وحروفها تشير إلى معان اخترع لها الإنسان رموزًا.

ومن الواضع أن الاختصار يوفر على الكاتب والقارئ الوقت والحيَّز. ويستخدم المدرسون، وكذلك مصححو التجارب الطباعية، الكثير من الحيّز والوقت كما ترى ذلك جليا أيضًا في الجداول والقوائم والمجموعات الإحصائية والفهارس، وهوامش الكتب وحواشيها والسير الذاتية.

وقد أصبحت الاختصارات اليوم من الكثرة بحيث يمكن اعتبارها أساليب فنية قائمة بذاتها داخل اللغة. ويصدق هذا القول على المجالات العلمية وعلى مجال الرياضيات والعلوم وفي مجال الحاسوب على وجه الخصوص. فالاختصارات، في هذه المجالات، أصبحت لغة عالمية يستخدمها العلماء بغض النظر عن جنسياتهم. ولا يقتصر استخدام الاختصارات على هذه المجالات فحسب، فإننا نجد حاليًا قوائم كثيرة بالاختصارات التي تستخدمها الهيئات الوطنية للمواصفات والمقاييس وتشمل كل جوانب الحياة من تجارة وصناعة وأغذية وموسيقي... إلخ.

ويكثر توظيف الاختصارات في مجالات معينة من أشهرها: ١- أسماء المنظمات والهيئات الدولية أو المحلية، كما هو الحال في هيئة الأمم المتحدة والمنظمات التابعة لها. ٢-أسماء العناصر الكيميائية، مثل نح/نحاس، ك/كربون، ح/حديد... إلخ ٣- الأوزان والمقاييس والعملة ٤-الأسماء المركبة مثل (ص.ب) صندوق البريد. وغالبًا ما يفصل بين الحروف بنقطة. والطريقة الثانية نطق الحروف المختصرة في شكل كلمة مثل (إلخ)، (واس)، (سابك). والطريقة الثالثة أن تُنطق الكلمة التي يمثلها الحرف مثل: (هـ، هجرية)، (م، ميلادية)، (د. ت، دون تاريخ)، (ط١، الطبعة الأولى).

وستجد أن كثيرًا من المقالات الواردة في ثنايا هذه الموسوعة تحتوي على كثير من الاختصارات في القوائم والجداول والتعليقات على الصور والأشكال، كما سوف تجد مثل هذه الاختصارات داخل الموضوعات العلمية مثل سم، م، كم... إلخ.

الاختصاص أسلوب نحوي يُذْكر فيه اسم ظاهر بعد ضمير المتكلّم غالبًا، لبيان المقصود من الضمير، نحو قوله على: (نحن معاشر الأنبياء لا نورث، ما تركناه صدقة). ويسمى الاسم الظاهر الذي يبين المقصود من الضمير مختصًا. وقد يأتي الاسم المختص معرفًا بأل، نحو: أنا المعلم أربي النشء، أو معرفًا بالإضافة، نحو: علينا أبناء العرب أن نوحد صفوفنا.

وقد يكون الاختصاص بلفظة (أيها)، نحو: بنا - أيها الجنود - يُصان استقلال الوطن، أو لفظة (أيّتها)، نحو: على - أيّتها الأمُّ - يُعْتَمد في تربية الأطفال.

والمختص يكون منصوبًا دائمًا على أنّه مفعول به لفعل محذوف وجوبًا، تقديره أخص، أو أعنى، أمّا لفظًا أيّها وأيّتها فهما مبنيان على الضم في محل نصب، والهاء فيهما للتنبيه، والاسم الواقع بعدهما نعت أو بدل منهما، يتبعهما في اللفظ كما هو ظاهر في التمثيل.

الاختطاف حالة القبض على شخص واحتجازه دون رغبته. وكان العبيد يُختطفون ويُباعون في سوق النّخاسة. وكان البحارة يُؤسرون ويُجبرون على العمل في السفن. وفي بداية القرن التاسع عشر الميلادي كانت السفن في أغلب الأحيان تُجبر على التوقُف ويُجبر العاملون فيها على العمل في سفن أخرى. ويُعدُّ أي اعتقال غير قانوني صورة من صور الاختطاف. ويختطف المجرمون الفارون أحيانًا شخصًا أو تشخر من الناس ويتخذونهم رهائن ليقللوا من فرصة القبض عليها القانون.

أصبح الاختطاف من أجل الفدية شائعًا خلال العشرينيات والثلاثينيات من القرن الحالي، ومن الحالات الشهيرة في عام ١٩٣٢م اختطاف ابن الطيار الأمريكي تشارلز ليندبيرج وقتله. وفي الوقت الحالي، زاد الإرهابيون السياسيون من استخدام الاختطاف لمحاولة إجبار المحكومات على تنفيذ مطالبهم.

انظر أيضًا: **الرهينة**.

الاختلاس جريمة يقترفها شخص مؤتمن على ممتلكات غيره بالتصرف فيها بطريقة غير قانونية لاستعماله الخاص.

وقد يراد بالاختلاس خطف المال جهرًا والهروب به. ويختلف عن السرقة التي يقوم السارق فيها بنهب مال أو ممتلكات غيره بالقوة أو التهديد. ولا يعتبر المختلس سارقًا في الفقه الإسلامي ولا يجب عليه القطع - عند بعض الفقهاء ولكن يجب عليه التعزير؛ فعن جابر رضي الله عنه أن النبي ولكن يجب عليه التعزير؛ فعن جابر رضي الله عنه أن النبي والكن يجب عليه حائن ولا منتهب ولا مختلس قطع) رواه أصحاب السنن.

يُعَدَّ الاختلاس جريمة مستحدثة في قانون العرف الإنجليزي القديم. حيث لم يكن بالإمكان اتهام الشخص الذي يقوم بأخذ ما استؤمن عليه قانونيًا بالسرقة، حتى ولو استعمله بطريقة تخالف ما عُهد إليه به.

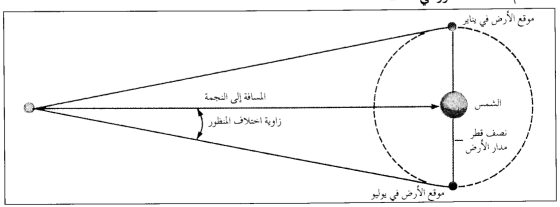
ومهماً يكن من أمر، فإن أصحاب الأعمال كانوا بحاجة إلى استصدار قانون يحمي ممتلكاتهم الواقعة تحت تصرف مستخدميهم فكان مايسمي بجريمة الاختلاس.

وفي القانون الإنجليزي، وفي بعض الولايات الأسترالية لا يُعَدُّ الاختلاس جريمة مستقلة، وإنما يدخل تحت باب السرقة، ويعاقب المتصرف المقرُّ بالاختلاس بالسجن.

اختلاف المنظور اختلاف ناشئ عن اتجاه النظر للشيء الذي يُشاهد من وضعين مختلفين لا يكوِّنان خطًا مباشرًا للنظر إلى الشيء. ارفع أحد أصابعك، وانظر إليه مرة بعين واحدة، ثمَّ انظر إليه مرة ثانية بالعين الأخرى. لاحظ كيف يبدو التغير في الوضع بالنسبة للأشياء الأكثر بعدًا عند مشاهدتها بإحدى العينين مرة ثم بالعين الأخرى مرة.

وعندما تنظر إلى الشيء بكلتا العينين، فإن كل عين منهما تشاهد الأشياء القريبة منها بمنظور مختلف قليلاً عما تشاهده الأخرى. ويقوم عقلك بحل مشكلة اختلاف

استخدام اختلاف المنظور في الفلك



يسبب اختلاف المنظور تحرك موقع نجمة قريبة ضمن نجـوم أبعد موقعًا، وذلك عندما ينظر إليـها من النهايات المتعاكسة لمدار الأرض .وبمعـرفة مقدار اختلاف المنظور ونصف قطر مدار الأرض يستطيع الفلكيون التوصل إلى المسافة التي تفصل بين الأرض والنجمة.

المنظرين عندما تنظر إلى الأشياء القريبة منها، إذ تستطيع أن تدرك مدى بعدها عنك. والشخص الأعور لا يكون لديه خلاف في النظر بعينه السليمة، ولكنه قد يجد صعوبة في تقدير المسافة للأشياء القريبة.

يُستخدم اختلاف المنظور في المساحة، لإيجاد المسافة إلى غرض بعيد، عن طريق مد خط قاعدة معروف الطول والنظر إلى الغرض البعيد من كلا طرفي هذا الخط. ثم يتم تدوين الزاويتين اللتين تتشكلان مع خط القاعدة. وبما أن طول خط القاعدة والزوايا عند كل من طرفيه قد أصبحت معروفة فإنه يمكننا حساب ارتفاع المثلث.

ويُستخدم اختلاف المنظور في علم الفلك، لإيجاد مدى المسافات بين النجوم. وبالنسبة للخط الأساسي، يستخدم الفلكيون المسافة عبر مدار الأرض حول الشمس، الذي يبلغ ٩٩٦ مليون كم طولاً، بيّد أن النّجوم بعيدة جداً، بحيث يكون الخط الأساسي طويل المدى إلى حد يجعل من المتعذر قياس مسافاتها، فيما عدا النجوم القريبة. انظر: الفلك، علم.

اختلال ضربات القلب أو اللانظمية حالة غير طبيعية في إيقاع القلب. تكون حالات الاختلال دائمًا في نظم القلب بزيادة ضرباته التي لا تُحدث أي مشاكل خطيرة، إلا أنه أحيانًا قد يصبح إيقاع القلب بطيئًا أو سريعًا بشكل خطي.

إن إيقاعات القلب عندما تكون بطيئة بشكل غير طبيعي كثيرًا ما تكون علامة على حالة مرضية في القلب، وهي حالة تضلُّ فيها النبضات الكهربائية التي يبدأها "ناظم الإيقاع" الطبيعي للقلب طريقها إلى البطينين، وهما الوعاءان الرئيسيان للضخ في القلب. يصبح النبض بطيئًا جدًّا، الأمر الذي قد يحدث فقدانًا للوعي أو هبوطًا في القلب أو الموت. يمكن للطبيب أن يعالج هذه الحالة بزراعة ناظم إلكتروني للقلب في الجسم. هذه الأداة تنقل شحنة ناظم إلكتروني للقلب، مثيرة فيه النبض بإيقاع طبيعي.

إن إيقاعات القلب السريعة بشكل غير طبيعي هي السبب الرئيسي في ظهور أعراض مرض القلب أو حدوث الموت من مرض القلب. مثل هذه الاختلالات في نظم القلب يمكن أن تحدث بشكل غير متوقع في الشهور أو السنوات التي تعقب النوبة القلبية. كثير منها يمكن السيطرة عليه بالأدوية. في حالات الطوارئ الخطيرة، يمكن علاجها بصدمة كهربائية قوية، ولكن يجب إعطاء هذه الصدمة خلال دقائق لمنع حدوث تلف حاد في القلب أو الموت. في بعض الحالات، يقوم الأطباء بزرع أداة تسمى مزيل الرجفان لرصد ومعالجة إيقاعات القلب ذات السرعة غير الرجفان لرصد ومعالجة إيقاعات القلب ذات السرعة غير

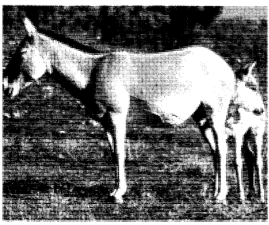
الطبيعية. يراقب مزيل الرجفان القلب ويوصل له بشكل آلي الصدمات الكهربائية قبل أن تحدث حالة اختلال ضربات القلب تلفًا دائمًا.

الاختناق حالة يصحبها فقدان الوعي، وهي تحدث عندما تتوقف الرئتان عن إمداد الدم بالأكسجين الكافي. وتحدث هذه الحالة عندما يتوقف التنفس أو عندما يعاق. فالدم يقوم بنقل الأكسجين من الرئتين إلى خلايا الأنسجة في كل الجسم، وهذه الخلايا لا تعيش بلا أكسجين. ففي حالة عدم وصول أكسجين كاف للدم من الرئتين تبدأ الخلايا في التعطل ثم تموت.

ويمكن أن يحدث الاختناق من الغرق أو من صدمة كهربائية، أو من استنشاق غازات سامة، أو من أشياء تلتصق في المجرى التنفسي. وأول أعراض الاختناق الدوار، والارتباك والغثيان، ويلهث المصاب بعد الإصابة مباشرة محاولاً استنشاق الهواء، وتصبح بشرته مشبعة بالدم ثم يتحول لونها إلى الزرقة. ويفقد المصاب وعيه عندما تقل كمية الأكسجين التي تصل الدماغ، وتصبح الحالة قاتلة إذا استمر هذا الوضع أكثر من ست دقائق.

ويحتاح المصابون بالاختناق إلى إجراء التنفس الصناعي الذي يتم بالطريقة المسماة الفم للفم فوراً .انظر: الإسعافات الأولية. وفي حالة فشل هذه الطريقة فإن جهاز التنفس قد يساعد في استعادة التنفس.

الأخدر حيوان سريع الجري قريب من الحمار. وهو الحمار المحمار الوحشي أو الجحش الموصوف في الكتاب المقدس عند النصارى. ويتنقل الأحدر في قطعان في السهول



الأخدر يشبه الحمار ولكنه يجري سريعًا كالحصان. ولون الأخدر بني ضارب إلى الاحمرار في الصيف وبني مائل للصُّفرة في الشتاء. وفي الصورة يقف هذا الأخدر مع جحشه.

الحارة الجافة في غرب آسيا. ويتنوع لونه من البني الضارب إلى الاحمرار في الصيف إلى البني المائل للصفرة في الشتاء. وتغطي كل فخذ منه رقعة صفراء، ويمتد خط أسود عريض على طول ظهره. وللأخدر عُرف وخصلة شعر في نهاية ذيله. ويبلغ ارتفاعه حوالي متر واحد عند الأكتاف.

الأخدود مدينة أثرية مهمة تقع في منطقة نجران في قرية القابل جنوب وادي نجران بالمملكة العربية السعودية. ويقال إن سبب تسميتها بهذا الاسم هو ما حل بالمؤمنين (النصارى) في هذه المدينة من عذاب على يد الملك الحميري (ذي نواس) في منتصف القرن الأول الميلادي، عندما طلب من أهالي المدينة العدول عن النصرانية والعودة إلى الديانة اليهودية التي يدين بها ويريدها ديانة رسمية لدولته. وعندما رفضوا، حفر لهم أحدودًا (شقًا) ضخمًا وملأه بالحطب وساق الناس إليه وخيرهم بين العدول عن ديانتهم أو حرقهم في الأخدود، فأحرق منهم أعدادًا كبيرة. يذكر أن آثار العظام والرماد موجودة في هذه المدينة حتى اليوم.

وقد ورد ذكر القصة في القرآن الكريم في سورة البروج، يقول الله تعالى: ﴿ قَتَلَ أَصِحَابِ الْأَخْدُودِ * النار ذات الوقود * إذ هم عليها قعود * وهم على ما يفعلون بالمؤمنين شهود ﴾ البرج: ٤-٧.

الأخدود واد عميق ذو جوانب مائلة. وقد نشأت معظم الأخاديد بتأثير الأنهار أو الجداول، فالأخدود العظيم الممتد من جنوب غرب آسيا إلى شرق إفريقيا يبدأ في أقصى الشمال بوادي الأردن ماراً بالبحر الميت فخليج العقبة

فالبحر الأحمر حتى خليج عدن، ثم يمتد عبر إثيوبيا إلى الجنوب حتى كينيا فتنجانيقا ثم موزمبيق، وأدنى مستوياته ٥٣٩م تحت مستوى سطح البحر في البحر الميت وأعلاها المحدد في كينيا. انظر: وادي الأحدود العظيم

أما الأخدود الكبير المسمى جراند كانيون في أريزونا في الولايات المتحدة، حيث ظل نهر كولورادو يقتطعه من الصخور خلال ملايين السنين، فيصل عمق بعض أجزائه إلى ١٠٦كم.

وقد تكونت الأخاديد أيضًا بفعل المثالج الزاحفة في المناطق الجبلية، متخذة شكلاً منحنيًا. أما الوديان الناتجة عن الأنهار فإنها تتخذ شكل زاوية حادة. وقد امتلأت الوديان التي كونتها المشالج على السواحل بماء البحر عند ارتفاع سطحه، مكونة خلجانًا ضيقة، تسمى الأزقة المحرية.

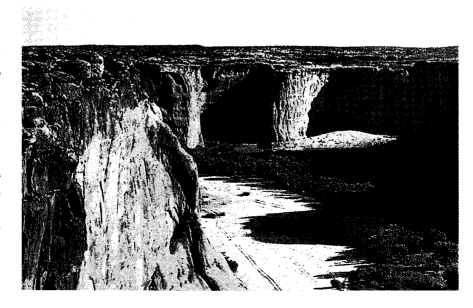
. ر. قد تتكون الأخاديد عن انفلاق قشرة الأرض (أي انزلاق طبقة على طبقة أخرى)، وقد يسبب مثل هذا الانفلاق تكوين الكثير من الأخاديد في قاع البحر.

وقد وردت في القرآن الكريم قصة أصحاب الأحدود، في سورة البروج.

انظر أيضًا: التعرية؛ يلوستون الوطني، متنزه

أخدود ماريانا. انظر: الأرض (سطح الأرض)؛ العمق؛ الكشوف الجغرافية (اكتشاف أعماق البحر)؛ المحيط (العمق)؛ المحيط الهادئ (قاع المحيط).

أخذ العينات. انظر: الإحصاء (جمع البيانات).



جدران أحدود مكونة مخسور الرملية الحمراء، في أخدود دي تشيلي في الحمية القومية في ولاية أريزونا في الأمريكية. وهي تطل على أحسد الوديان، قبل التاريخ محفوظة قبل التاريخ محفوظة داخل تلك المحمية.

ابن الأخْرَم، أبوعبدالله (٢٥٠- ٣٤٤هـ، ٨٦٤ المنيباني - ٩٥٥م). محمد بن يعقوب بن يوسف، الشيباني النيسابوري أبو عبدالله، المعروف بابن الأخرم، ويُعرف قديمًا بابن الكرْماني محدّث، حافظ، حجّة. وكان صدر أهل الحديث بنيسابور في عصره.

شهد جنازة الإمام محمد بن يحيى النُّهلي، وصلى عليه، وسمع من ولده يحيى بن محمد، ومن محمد بن نصر المروزي وإبراهيم بن عبدالله السعدي، ومحمد بن عبدالوهاب الفرّاء وغيرهم.

حدّث عنه أبو بكر بن إسحاق الصّبغي وأبو عبدالله بن مندة وأبو عبدالله الحاكم وغيرهم. وهو ممن جمع فأوعى، وكان صدر أهل الحديث بنيسابور بعد ابن الشرقي، يحفظ ويفهم، وله كلام حسن في العلل والرجال، وكان من أنحى الناس، ما أخذ عليه لحن قط. ومن مصنفاته: المستخرج على الصحيحين، ومسند كبير.

الإخشيدي، كافور. انظر: الشعر (الهجاء)؛ المتبي (رحلاته)؛ مصر، تاريخ (مصر الإخشيدية).

الإخشيدية، الدولة الإخشيدية إحدى الدول الإسلامية التي استقلت عن الدولة العباسية في مصر والشام، (٣٢٤- ٣٥٨هـ، ٩٣٥ - ٩٦٩م). ترجع نسبة هذه الدولة إلى محمد بن طغج بن جف الإخشيد، تركي الأصل من فرغانة، قدم جده جف إلى دار الحلافة في عهد المعتصم. وبدأت حياته العملية تظهر حين اتصل بخدمة ابن بسطام عامل بلاد الشام، وحين جاء إلى مصر وقاتل الفاطميين تحت قيادة تكين التركي، فأعجب به تكين فولاه عُمان وجبل الشراة سنة ٣٠٦هـ، ٩١٨م، نيابة عنه. وكسب رضا الخلافة فقلدته ولاية الرملة بفلسطين عام ٣١٦هـ، ٩٢٨م، ثم ولاية دمشق سنة بيام ٣١٩هـ، ٩٣٨م.

ولما كانت مصر في حالة فوضى بعد عزل الطولونيين عنها، رأى الخليفة الراضي أن يوليها ابن طغج. فنجح ابن طغج في إعادة الأمور إلى نصابها، والتصدي لحملات الفاطميين، فمنحه الخليفة لقب الإخشيد، وهو اللقب الذي كان يطلق على ملوك فرغانة، وتصدى لأمير الأمراء ابن رائق في البر والبحر وهزمه، ومن ثم أصبح الإخشيد من أكبر القوى في العالم الإسلامي، ودافع عن الخليفة من عبث ابن رائق، فاعترف له الخليفة بولاية مصر وراثة في أبنائه، وأقره على ما استولى عليه من بلاد الشام، ودخلت الحجاز في سلطانه.

وتصدى لأطماع سيف الدولة الحمداني في الشام، وهزمه في موقعة قنسرين، ودخل حلب، وعقد معه صلحًا تنازل له الحمدانيون بموجبه عن شمالي سوريا.

توفي الإخشيد فخلفه ابناه، وكتّانا صغيرين، فحكما تحت وصاية مولاه كافور الذي اشتراه ورباه تربية عسكرية وأصبح يترقى إلى أن وصل إلى مرتبة قائد عام الجيش.

نجح كافور في حروبه مع الحمدانيين، وامتدت حدود دولته إلى طوروس شمالاً والنوبة جنوباً. وقصده الشعراء، ومنهم أبو الطيب المتنبي، الذي مدحه بغية أن يُوليه ولاية من الولايات، ثم هجاه عندما لم يحصل على بغيته.

ولم تمض مدة طويلة على موت كافور حتى دخل الفاطميون مصر سنة ٣٥٨هـ، ٩٦٩م، واستولوا عليها من الخلافة العباسية.

انظر أيضًا: مصر، تاريخ.

أخصائي التغذية. انظر: التغذية.

الإخصاب العملية التي يتم فيها اتحاد الخلايا الجنسية الأنثوية والذكرية، لتنتج كائنًا جديدًا. ويُنتج الجهاز التناسلي في الذكر خلايا جنسية تسمي النطاف (حيوانات منوية)، ويُنتج الجهاز التناسلي في الأنثى خلايا جنسية تُسمى البيضات، والبيضة المخصَّبة هي التي تَنتجُ عن اتحاد الحيوان المنوي بالبيضة، وتُسمّى الزيجوت (اللاقحة). وعندما تكبر اللاقحة أكثر تُصبح جنينًا.

هذه المقالة خاصة بالإخصاب عند الحيوانات، ولمعرفة معلومات عن الإخصاب في النبات، انظر: النبات.

يمكن أن يتم الإحصاب عند الحيوانات خارجيًا أو داخليًا. في الإحصاب الخارجي تتحد الخلايا الجنسية الذكرية والأنثوية خارج جسم الأنثى، وتحدث هذه العملية في الماء. فيقوم الذكر بوضع نطافه في الماء تقريبًا في نفس الوقت الذي تضع فيه الأنثى بيضاتها. ويتصل بعض النطاف بالبيضات ويلقّحها. ومعظم الحيوانات المائية اللافقارية والفقارية بما في ذلك معظم أنواع الأسماك والبرمائيات، تتكاثر بهذه الطريقة تقريبًا.

ويحدث الإخصاب الداخلي عندما يُودع الذكر نطافه مباشرة في جسم الأنثى. ومعظم الحيوانات البرية ويشمل ذلك الحشرات والزواحف والطيور والشدييات تتكاثر يهذه الطريقة، تقريبًا. وفي معظم الثدييات وبعض الزواحف، ينمو الجنين في داخل جسم الأنثى بعد الإخصاب. إلا أنه في الطيور وفي كثير من الزواحف، ينمو الجنين خارج جسمها. وتضع الأنثى بيضة ينمو الجنين في داخلها، وتحمي البيضة قشرة، وتحتوي البيضة على مواد تُغذي الجنين النامي.

وتوصنً العلماء إلى طرق تُعزِّز الإخصاب في الشديبات بما في ذلك البشر. فمثلاً تزيد أدوية الخصوبة، من احتمال حدوث الحمل في الأنثى. كذلك أصبح من الممكن تلقيح البيضات في عملية تُعرف باسم التلقيح الاصطناعي وفيها تجمع النطاف من الذكر وتحقن في الأنثى بطريقة اصطناعية. كذلك تمكن العلماء من دمج نطفة الكائن الثديي مع البيضة في أنبوب احتبار أي في بيئة صناعية خارج جسم الأنثى. وفي هذه الحالة يجب أن تُنقل اللاقحة إلى داخل الجهاز التناسلي في جسم الأنثى لتنمو أكثر. وأحيانًا يسمى المواليد الذين تم الحمل بهم بطريقة التلقيح في أنبوبة اختبار أطفال الأنابيب.

"انظر أيضًا: الاستيلاد؛ الجنين؛ العقم؛ اللقاح؛ التكاثر؛ أطفال الأنابيب.

الأخضر. انظر: اللون (العلاقة بين الألوان والضوء).

الأخطبوط حيوان بحري ذو جسم ناعم وثماني أذرع، ويسمى أيضا بالجس. وللأخطب وط عينان كبيرتان وفكان قويان قاسيان يلتقيان في نقطة تشبه

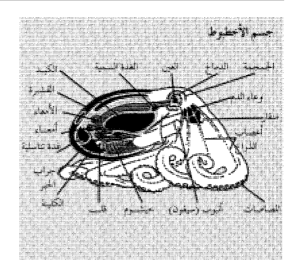
منقار الببغاء، ويستعمل الأخطبوط أذرعه ليمسك بالسرطانات، (جراد البحر) والرخويات والأسماك الصدفية الأخرى. ولكي يفصل بين أجزاء الأصداف، يقطع غذاءه بفكيه القرنيين.

يحقن الأخطبوط سمًا يشل فريسته. يحمل الأخطبوط الأسترالي ذو الدوائر الزرقاء سم أعصاب بإمكانه أن يقتل إنسانًا. ويبلغ حجم أغلب الأخطبوطات حجم قبضة اليد تقريبًا. أما الأخطبوط العملاق فيبلغ طوله ٢م من طرف أحد الأذرع إلى طرف الذراع الثاني في الجانب الآخر من الحسم

تعيش الأخطبوطات أساسًا في بحر الصين والبحر المتوسط، وعلى امتداد سواحل هاواي وأمريكا الشمالية وجزر الأنديز الغربية. ويأكل كثير من الناس في تلك الأماكن لحم الأخطبوط. وتنتمي الأخطبوطات إلى مجموعة من الأسماك الصدفية تدعى الرخويات. وتتضمن تلك المجموعة أيضًا المحار والقواقع. والحبارات رخويات كالحبَّار والأسماك الهلامية التي ليست لها أصداف خارجية.

بعض أنواع الأخطبوطات تجد فرائسها في قاع المحيط.





الفترة. وتبدأ الصغار في الحصول على طعامها بنفسها بعد الفقس مباشرة.

انظر أيضًا: الصبيد؛ الرخويات؛ النوتي، حيوان؛ الحبّار.

الأخطبوط الأزرق الحلقات يوجد عادة على الشواطئ الجنوبية لأستراليا. ويمكن التعرف عليه بالحلقات الزرقاء الملونة. ويبلغ قطر هذا الأخطبوط نحو ٤-٦سم. وله منقار يُشبه منقار الببغاء، وأحيانا يعض الناس وعند ذلك يدخل السُمَّ الذي يخرج من غدد الأخطبوط اللعابية إلى الجرح. وقد مات العديد من الناس بسبب عضة هذا الحيوان. وغالبًا لا تكون العضَّة مؤلمة. وبعد إبعاد الحيوان تظهر بقعة صغيرة من الدم على الجلد وربما تكون هذه البقعة هي الدليل الوحيد على وجود أو حدوث العضة. وتكون الأعراض الأولى للسَّم هي الشعور السريع بفقدان إلى إجراء تنفس صناعي من الفم للفم لمدة ساعتين أو اللاث. وتشبه طريقة العلاج طريقة معالجة لدغة الثعبان بماً. ولا توجد حتى الآن مادة كيميائية مضادة معينة لإبطال مفعول هذا السم.

ليس للأخطبوطات أصداف، شأنها شأن الحبّار والأسماك الهلامية، ولها غطاء متين للحماية يسمى الحجاب يغطي الجسم ويعطيه الشكل. تتصل الأذرع بالجسم بنسيج من الخلايا يوجد على قواعدها. وتوجد صفوف من العضلات المستديرة في الجانب الأسفل لكل ذراع حيث تعمل كأكواب ماصة. ويمكن لهذه المصاصات أن تتمسك بشدة بأي عضو. وإذا فقد الأخطبوط ذراعا نبت مكانها ذراع جديد.

وللأخطبوط عينان، ويرى بشكل جيد، وله فم مكتمل على خلاف جميع اللافقاريات (الحيوانات التي ليس لها عظم ظهر). تتنفس هذه الحيوانات عن طريق الخياشيم، مثل الأسماك. ويسبح الأخطبوط بسحب الماء داخل جسمه، ثم يعصر الماء إلى الخارج خلال فتحة في شكل أنبوب أسفل الرأس (سيفون). تحرك قوة الماء المبعد الحيوان إلى الخلف. ويستطيع الأخطبوط أيضًا أن يفرز سائلا أسود من الأنبوب المذكور (السيفون). هذا السائل يشكل سحابة مظلمة تخفي الحيوان ليتمكن من الهرب من الضواري كالقرش.

جسم الأخطبوط يحتوي على أكياس صغيرة من الأصباغ، (مادة ملونة). وتتصل أكياس الصبغة مع الجهاز العصبي للحيوان، وتقوم فيها بوظيفتها عندما يضطرب الأخطوط.

عندما يتعرض الأخطبوط لخطر ويستشار من أحد فسرعان مايغير لونه فيجعله أزرق أو بنيًا أو رماديًا أو أحمر أو أبيض بل مجردًا من اللون حتى يستطيع الانسجام مع ما حوله، وتضع أنثى الأخطبوط عنقودًا يحوي نحو مدون البيض بالصخور ويفقس في شهرين تقريبًا. وترعى الأنثى البيض ولاتأكل خلال هذه



الأخطبوط الأزرق الحلقات

الأخطل (١٩ - ٩٢ هـ، ٩٤٠ - ٧١٠م). غياث بن غَوْث ابن الصَّلْت بن الطارقة. ينتمي إلى قبيلة تغلب. وأمه ليلى من إياد، وكنيته أبو مالك، ولقبه دوبُل. أحد شعراء العصر

الأموي وأحد فرسان النقائض الثلاثة جرير والفرزدق والأخطل، وقد غلب لقب الأخطل على اسمه الأصلي. نشأ بذيء اللسان فلقب الأخطل (أي السفيه) وكان على النصرانية دين قومه تغلب. جعله ابن سلام في الطبقة الأولى من الشعراء الإسلاميين. نشأ في بادية الجزيرة وصار بينه وبين شاعر تغلب الفذ كعب بن جُعيْل هجاء مر كشف عن شاعر شاب في مقتبل العمر يستطيع أن ينهض في شعره، ويدافع عن مكارم قومه. وأتاحت له الأقدار في شبابه فرص الظهور والتميز، إذ انتهت حروب علي ومعاوية بغلبة معاوية. وكانت تغلب من أهم القبائل التي وقفت مع معاوية، وعندما استتب الأمر له بدأت ظاهرة التذمر من أهل العراق والحجاز.

وحدثت بين الأمويين والأنصار (وكانوا مغاضبين لبني أمية) معركة شعرية احتاج يزيد بن معاوية فيها إلى لسان شاعر يدفع عنه ما أصابه من هجاء، فهاب الشعراء الأنصار وهجاءهم. ولم يجد كعب بن جعيل الشاعر الأموي لبدًا من تزكية الأخطل ليزيد بن معاوية، فهو الشاعر الذي يقدم على مثل هذه المخاطرة الكبرى، وقد فعل، فهجا الأنصار واتصلت بعد ذلك أسبابه بالبيت الأموي حتى صار في عهد عبدالملك بن مروان شاعر الخليفة الرسمي، ومثلما كان يزيد سببًا في هجاء الأخطل للأنصار، كان بشر بن مروان أخو عبدالملك بن مروان سببا جرّه إلى حومة النقائض بين جرير والفرزدق حين دعاه إلى أن يحكم بينهما، وأن يُفضّل أحدهما على الآخر، ففعل بعد تردد، ينهما، وأن يُفضّل أحدهما على الآخر، ففعل بعد تردد، والأخطل صاحب المقولة المشهورة في تلك الحكومة: جرير والفرزدق ينحت من صخر.

وحدث ماتوقع الأخطل فهجاه جرير هجاء مرًا ورد الهجاء بمثله وتحولت معركة جرير معه إلى نقائض أخرى تضعضع فيها أمام جرير في بعض المواقف ولم ينهزم حتى آخر لحظة من حياته وهو يجود بنفسه إذ قال عند موته، وقد طُلب منه أن يوصى :

أوصى الفَ رَزْدَقَ عَنْدَ المَمَاتِ بِالْمَالِيَّةِ المَمَاتِ بِالْمَالِيَّةِ المَمَاتِ بِالْمَالِيَّةِ المَمَالِيَّةِ وَأَغْسَيَ الْمِهَا وَلَمْ يَعْمِ الْمُوتِ جَرِيرًا أَنْ ينقض ذلك فقال :

وَزَارَ القَّسِبُ وَرَ أَبُو مَالِكِ فَرَارَ القَّسِبُ وَرَ أَبُو مَالِكِ فَلَامَ زُوَّارِهَا فَلَامَ زُوَّارِهَا

عالج الأخطل في شعره مختلف الأغراض وإن غلب المدح والوصف عليه. وديوانه محقق مطبوع. والنقائض مطبوعة أيضًا.

وقد حفلت كتب مختارات الأدب بكثير من شعره في مختلف الأغراض. يقول في مدح الأمويين:

أعطاهم الله جَـداً يُنْصـرون به

لاجَد إلا صـغيـر بعـد مُحتَقرُ
شُمْسُ العداوة حتى يُسْتقادَ لهم
وأعظمُ الناس أحـلامّـا إذا قـدروا
ويقول في الهجاء الساخر المتهكم:

قومٌ إذا استنبح الأضياف كلبَهم

قالوا لأمهم بُولي على النار وقد استأثرت الخمر بأوصاف كثيرة من صوره الشعرية، ويعزى ذلك إلى نصرانيته واستغراقه في الشراب، من ذلك قوله:

خَفَ القَطِين، فراحوا منك أو بَكُروا
وأزْعَجَتْهُم نَوى في صَرْفِها غِيَرُ
كأنني شارب يوم استبد بهم
من قَرْقف ضمنتها حمص أو جَدَرُ
جادت بها من ذوات القار مترعة
ويستهل كذلك إحدى نقائضه بالخمر فيقول:
بكر العواذل يستدرن مسلامتي
والعسالمون فكلهم يلحساني
في أن سُقيت بشربة مقذية
صَرف مسشعشة بماء شُنان
فظللت أسقى صاحبي من بَرْدِها
عَسَمُلدًا لأرويه كسما أرواني
وذكرت إذ جرت الشمال فهيجت
شيد وأرق مأبان

الأخطل الصغير. انظر: الخوري، بشارة.

الأخفش، سعيد (؟ - ٢١٥ه، ؟ - ٨٣٠م). أبوالحسن، سعيد بن مسعدة الأخفش الأوسط، مولي بني مجاشع بن دارم، وإليهم ينسب، فيقال المجاشعي، ويُلقب بالراوية، أحد الأخسافشة الشلاثة، نحوي عالم باللغة، والأدب، أخذ العربية عن سيبويه. وهو أحذق أصحابه، ولم يُرو كتاب سيبويه إلا عن طريقه.

ولا يعرف مولد الأخفش. وكان من أصحابه نصر بن علي بن نصر الجهضمي. وله مصنفات مفيدة منها معاني القرآن، وحذا حذوه فيه الكسائي والفراء، وله شرح أبيات المعاني؛ الاشتقاق؛ معاني الشعر؛ الأوسط؛ التصريف؛ كتاب الملوك؛ القوافي. واستدرك علي الخليل بن أحمد البحر السادس عشر في العروض وهو الخبب أو المتدارك.

الأخفش، عبد الحميد (؟ - ١٧٧هـ، ؟ - ٧٩٣م). أبو الخطاب عبد الحميد بن عبد المجيد، عُرف بالأخفش

الكبير. أحد الأخافشة الثلاثة المشهورين. كان من أكابر علماء العربية، ومتقدميهم. لقي الأعراب وأخذ عنهم، وعن أبي عمرو بن العلاء وطبقته. أخذ عنه سيبويه، والكسائي ويونس وأبو عبيدة. كان دينا ورعا ثقة. هو أول من فسر الشعر تحت كل بيت، وماكان الناس يعرفون ذلك قبله، وإنما كانوا إذا فرغوا من القصيدة فسروها.

توفي الأخفش ولم يترك شيئًا من التصانيف، ولكنّ آراءه مبثوثة في ثنايا أمهات كتب النحو واللغة، خصوصًا كتاب سيبويه.

الأخسفش، علي (؟ - ٣١٥ه، ؟ - ٣٩٢٩م). أبوالحسن علي بن سليمان بن الفضل، عُرف بالأخفش الصغير. أحد الأخافشة الثلاثة المشهورين. إمام في النحو. أخذ عن أبي العباس ثعلب، وأبي العباس المبرد، واليزيدي وأبي العيناء. كمان ثقة. كان ابن الرومي يهجوه كثيرًا. قدم مصر (٧٨٧هـ)، وخرج إلى حلب (٣٠٠هـ). كان ضيق الحال.

ذكر له من التصانيف: شرح سيبـويه؛ الأنواء؛ التثنية والجمع؛ والمهذب.

الإخْلاَص، سيُوْرَة. سورة الإخلاص من سور القرآن الكريم المكية. ترتيبها في المصحف الشريف الثانية عشرة بعد المائة. عدد آياتها أربع آيات. وجاءت تسميتها الإخلاص من صدق الإيمان الذي لم يَشُبُه رياء، الذي تمثل في السورة، روي أنّ بعض المشركين جاءوا إلى رسول الله فق الوا: يا محمد صف لنا ربّك أمن ذهب هو أم من فضة، أم من زبرجد، أم من ياقوت، فنزلت ﴿ قل هو الله أحد * الله الصمد ﴾ الإخلاص: ٢٠١٠.

جاءت هذه السورة الكريمة في غاية الإيجاز والإعجاز، وأوضحت صفات الجلال والكمال، ونزهّت الله جلّ وعلا عن صفات العجز والنقص.

سورة الإخلاص الكريمة تحدثت عن صفات الله جل وعلا الواحد الأحد، الجامع لصفات الكمال، المقصود على الدوام، الغني عن كلّ ما سواه، المتنزه عن صفات النقص، وعن المجانسة والمماثلة. وردّت على النصارى القائلين بالتثليث، وعلى المشركين الذين جعلوا لله الذرية والبنين، فأثبتت لله الوحدانية ونفت التعدد: ﴿ قل هو الله أحد ﴾ الإخلاص: ١. وأثبتت أزليته وبقاءه، ونفت الذرية والتناسل ﴿ لم يلد ولم يولد ﴾ الإخلاص: ٣. وأثبتت عظمته وجلاله، ونفت الأنداد والأضداد ﴿ ولم يكن له كفواً أحد ﴾ الإخلاص: ٤.

عن أبي بن كعب قال: قال رسول الله ﷺ: (من قرأ «قل هو الله أحد» فكأنما قرأ بثلث القرآن) العرجه الإمام أحمد.

انظر أيضًا: القرآن الكريم (ترتيب آيات القرآن وسوره)؛ سور القرآن الكريم.

الأخلاق أو الفلسفة الأخلاقية هي دراسة أفعال الإنسان من حيث إنها صالحة أو طالحة. ويتعلق موضوعها بما يقوم به الأفراد والجماعات من أفعال. هناك تمييز بين الأفعال الإرادية أي التي نقوم بها عن قصد، و الأفعال اللاإرادية. إن الأخلاق تدرس الأفعال الإرادية، كما أن علماء النفس والاجتماع يدرسون أمثال هذه الأفعال. ويهتمون اهتماماً خاصاً بالطابع الأخلاقي المميز للأفعال الإرادية، ويريدون معرفة ما الذي جعلها صالحة أو طالحة، وما الذي أضفى عليها الصبغة الأخلاقية.

من السّمات المميزة للإنسان أنه يطرح أسئلة تأملية حول ما يلزم أن نقوم به وما لا يلزم، إذ ليس من اللازم أن نتساءل عن عمليات التنفس والهضم وهي أفعال لا إرادية، ولكن من اللازم أن نتساءل هل يليق بنا أن نقبل الرشوة، أو كيف يجب أن نُعامل أطفالنا. ذلك أن بعض الأفعال لسنا مجبرين عليها، بل هي تندرج ضمن اختياراتنا الخُلُقة.

يهتم علم الأخلاق بالدراسة المنهجية لمثلنا وأهدافنا الخُلقية وأسباب اختياراتنا وأنماط سلوكنا الحسن أو السيئ، وتظل مع ذلك علماً مُرتبطاً بالحياة القويمة، لامجرد شكل من أشكال الفعل الخُلقي أو الممارسة الخُلقية. إنما تعطينا زاداً من المعرفة العملية العامة، لكن الفرد منا يبقى مسؤولاً عن اتخاذ قرارات شخصية يُطبق بها تلك المعرفة في الحياة اليومية.

الأخلاق والخلق

كثيراً ما تُستعمل الكلمتان الأخلاق والخُلق بوصفهما لفظين مـترادفين، لكن الفـلاسـفة يرون أنـه من الأنسب التمييز بينهما. فالأخلاق، تُحيل القارئ إلى العلم النظامي العام الذي يدرس السلوك القويم والسلوك السـقيم. أما الخُلق فهو يختص بأنماط السلوك الواقعية، فالأخلاق إذا ما انفصلت عن الخُلق فسـوف تكون تصوراً تجريدياً عـديم المعنى، لأن الفـلاسفة وضعوا لـلأخلاق أساساً يتمثّل في التجرية الخلقية.

الحاجة إلى نظام أخلاقي. لماذا نحتاج إلى الأخلاق، زيادة على القواعد الخُلقية المعمول بها ؟ إن السبب الرئيسي هو أن الإنسان لديه فضول لمعرفة أفعاله، فيدفعه ذلك إلى التفكير فيها والمقارنة بينها والبحث عن مبادئها العامة. ففي حالة التأمل الأخلاقي نصادف بعض الصعوبات، إذ لسنا دائماً على يقين من المبدأ الأخلاقي الذي ينبغي أن يخضع

له قرار من القرارات. فقد تواجه امرأة شابة، مثلاً، مشكلة ما إذا كان من الأفضل أن تواصل دراستها أو أن تنصرف للعمل من أجل مساعدة أسرتها. ربما يبدو لها أن القضية إنما هي قضية وفاء لعائلتها، ولعلها ترى أن أبويها ضحيا مدينة لهما فهي تريد أن تضحي من أجلهما قليلاً. على أنه من الممكن أن تقتنع بأنه من حقها أن تبني الأساس المتين لكي تعيش حياةً طيبة عن طريق الحصول على أقصى ما يمكن من العلم والمعرفة. وفضلاً عن ذلك قد تُدرك أهمية مواصلة الدراسة لكي تساهم مساهمة فاعلة في خدمة المجتمع.

قد نختلف أيضا فيما يخص المقصود بالمبدأ في حد ذاته، أو ماذا يُقصد بالفضيلة. كما أنه توجد صراعات أخلاقية بين الأم وبين الأفراد من ذوي العقول النيرة. إن الخلاف الأخلاقي قد يتخذ في بعض الأحيان طابعاً أساسياً، فنتساءل: لماذا يجب علينا أن نكون من ذوي الأخلاق بصورة مطلقة؟ أو لماذا نُلزم أنفسنا باحترام الواجبات الخلقية؟ وهكذا فالأخلاق تتطور بطريقة تمكنها من تذليل هذه العقبات والتوصل إلى السلوك الخلقية.

تطوير المنظومة الأخلاقية. أن عالم الأخلاق يطوِّر علم الأخلاق عن طريق تفحّص الأحكام النموذجية التي من خلالها يعبِّر الناس عن قراراتهم الخُلقية.

فالتخلّق لا ينكشف من خلال أقوالنا وسلوكنا فحسب، بل ينكشف أيضاً من خلال القواعد العامة التي بها نُبرر حالة من الحالات الفردية. مثلا، قد يقول الطالب النزيه: «لن أخط بقلمي شيئاً على صفحات هذا الكتاب المستعار من المكتبة» وإذا سألناه عن سبب هذا القرار الحُلقي قد يقول: «من الواجب احترام الملكية العامة» فأمثال هذه الأحكام تندرج ضمن الحالات الخُلقية التي يدرسها عالم الأخلاق.

إن المنظومة الأخلاقية هي عادة من صنع الفرد، لكن هذا الفرد ينبغي أن يأخذ في الاعتبار أخلاق الخاصة من الناس وأخلاق العامة. فقد تعرض مشكلات خطيرة عندما نقارن بين منظومة أخلاقية معينة مع أخلاق العامة. فالفيلسوف كثيراً ما نجده شديد الانتقاد لأخلاق العامة، على سبيل المثال، فإن سقراط كثيراً ما كان يخالف رأي العامة من الناس، بل رأي الحكام في المدينة، حول معنى العدل والثبات على المبدأ.

ينبغي للفيلسوف ألا ينسى أبدا اثنتين من القيم عندما يتصدى لتطوير المنظومة الأخلاقية، الأولى هي الحاجة إلى التفكير والنقد، وخصوصا في بلد ديمقراطي، حيث تكتسب الاقتناعات الخلقية العامة أهمية سياسية. أما القيمة

الثانية فتخص العمل من أجل سعادة الجميع. ذلك أن ظروفاً معينة قد تتحكم في شدة النقد الفكري الموجّه للأخلاق العامة بهدف إقامة مبادئ خُلقية سليمة.

الأخلاق والدين

من النادر أن ينطلق التفكير الأخلاقي بمعزل عن المعتقدات الدينية؛ وأحد أسباب ذلك أن الدين له تأثير قوي على الأحكام الخُلقية لدى الأفراد والجماعات. إن ديانات الآشوريين والمصريين اشتملت على مدوّنات قانونية دقيقة تنظم السلوك وتوجّه القرار فيما يخص الواجبات الخلقية. وقد تجاوز التشريع الديني مسائل العبادة والطقوس ليشمل العديد من التعاليم الأخلاقية، وسنعرض بإيجاز قضايا الأخلاق في الأديان السماوية والأديان غير السماوية.

الأديان السماوية

اليهودية. قدمت فكرة الوحدانية الأخلاقية أي الإيمان بالرب العادل الذي هو رب البشرية جمعاء ومقصد كل من يسعى للخير. وقد أتى مفهوم الرب العادل ليعزز الواجبات الخُلقية التي يتقيد بها البشر. إن الوصايا العشر خير مثال يُبين كيف أثر الاعتقاد الديني في أخلاق الأفراد والجماعات. لكن اليهود اعتادوا تقسيم البشر إلى قسمين أحدهما اليهود ولهم من الحقوق ما ليس لغيرهم، والثاني غير اليهود. وهؤلاء لا يعاملون معاملة اليهود فيما بينهم: غير اليهود. وهؤلاء لا يعاملون معاملة اليهود فيما بينهم: ﴿ ذَلُكُ بِأَنْهِمَ قَالُوا ليس علينًا في الأميين سبيل﴾ آل عمران:

النصرانية. أقرّت الكثير من التعاليم الخُلقية التي تضمنتها اليهودي. اهتم رجال الدين النصراني و الدين اليهودي على حد سواء، بالمسائل المتعلقة بالهدف الأسمى للبشرية وفعل الخير والقيام بالواجب الخُلقي. وأصحاب الاتجاه الأخلاقي من النصارى وضعوا مذهبا أخلاقيا مستمدّا من الطبيعة البشرية وقائما على الفضائل الإغريقية المتمثلة في الحذر والاعتدال والشجاعة والعدل. أما النصرانية فقد ركّزت على الخصال الخلقية المتمثلة في الحب والرحمة والتضحية لكونها ذات ارتباط وثيق بالقيم الدينية.

الإسلام. إن قضايا السلوك من القضايا الرئيسية في الإسلام الذي هو خاتم الأديان بل هي لُب الرسالة الإسلامية التي لخصها الرسول الكريم على في قوله: (إنما بعث لأتم مكارم الأحلاق). والأخلاق الإسلامية يبتغى بها الحياة الفاضلة الكريمة. وقد ورد بها وجه الله ثم تُبتغى بها الحياة الفاضلة الكريمة. وقد ورد في ذلك قول الله تعالى: ﴿ وابتغ فيما آتاك الله الدار الآخرة ولا تنس نصيبك من الدنيا ﴾ القصص: ٧٧. والقرآن كتاب الله تعالى، فيه تعالىم أخلاقية شاملة لمسائل الدين والدنيا صالحة تعالى، فيه تعالىم أخلاقية شاملة لمسائل الدين والدنيا صالحة

لكل زمان ومكان، وذلك لأن أخلاق الإسلام أخلاق كلية تتجاوز الزمان والمكان. انظر: الأخلاق في الإسلام.

الأديان غير السماوية

الهندوسية تركز على تحرير الروح من قيود هذا العالم وتدعو إلى الانعتاق التام من شؤون الحياة. وإن مختلف المذاهب البوذية والكونفوشية تؤكد أمر التعاليم الحُلقية وكل منهما يساند المعايير الأخلاقية من عطف واعتدال واجتناب للعنف، كما يشجع الفرد على ممارسة التأمل في المسائل الأخلاقية.

النزعة الإنسانية. إن بعض الفلاسفة الأخلاقيين الغربيين ركزوا على ضرورة إيجاد منظومة أخلاقية مستقلة عن الخلفية الدينية واللاهوتية. فهذه الخلفية لاتزال تمارس تأثيرها هناك، لكن العديد من الأخلاقيين الغربيين العلمانيين يريدون اليوم أن يجعلوا الفلسفة الأخلاقية ميداناً مستقلاً تماما، وأن يوجدوا الحلول للقضايا الأخلاقية بمعزل عن المفاهيم الدينية. على أن الأنظمة الأخلاقية التي يخططون لها قد تستلزم الإيمان بالله، أو قد تفضي إلى التدين الذي هو واجب من واجباتنا الخلقية.

المنظومات الأخلاقية

الإغريق والرومان، إن أشهر الفلاسفة الأخلاقيين من الإغريق والرومان هم - بعد سقراط - أفلاطون وأرسطو والأبيقوريون والرواقيون، فسقراط كان أول من عني بقضايا السلوك وقيل فيه (إنه أنزل الفلسفة من السماء إلى الأرض) ولقد رسم أفلاطون صورة مشوقة عن سقراط حيث اعتبره النموذج المشخص لفلاسفة الأخلاق، وقال بأنهم يجب أن يتخذوه لهم قدوة وأن يستخلصوا مادتهم من الأحكام الخلقية ومن مواقف الحياة اليومية وأن يلتزموا بالتساؤل المستمر من أجل التوصل إلى تحديد الشخصية الفاضلة. يرى أفلاطون أن الإنسان في إمكانه أن يضع ضوابط السلوك الخلقي وذلك بالسير في طريق الخير الذي سوف يفضي به الحلقي وذلك بالسير في طريق الخير الذي سوف يفضي به إلى ما وراء الظواهر المادية، حيث يوجد العالم المثالي.

أما كلمة إيتكس في اللغات الأوروبية - أي الأخلاق فقيل إن واضعها هو أرسطو الذي سمى أحد كتبه الأخلاق النيكوماشية، الذي أهداه لابنه نيقوماكوس حيث أوضح مافي سعي كل الناس لتحقيق السعادة من دلالة أخلاقية. هذا الأمر يثير مشكلة الهدف أو الخير الحقيقي الذي تُعتبر السعادة إحدى مقوماته الأخلاقية الأساسة.

ويرى أرسطو أن أعلى درجمات السعادة تتمثل في انشغال العقل بالتأمل، وأن الخصال التي ينبغي أن يتخلق بها الفرد هي الحذر والاعتدال والشجاعة والعدل.

أما أثناء الاضطراب الاجتماعي الذي تميز به العصر الهيلينستي (اليوناني) والعصر الإمبراطوري الروماني فقد صارت الأخلاق أكثر أقسام الفلسفة شعبية، وذلك أن الناس مالوا إليها للتسلي واكتساب شخصية قوية. فهذا أبيقور ومن نحا نحوه ركزوا على الفرد، وقالوا إن الخير كله يتمثل في اللذة. وقد ميّز الأبيقوريون بين أنواع من اللذة وفضلوا لذّات العقل على لذات الجسد.

إن زعماء المدرسة الرواقية - زينون وسينيكا وأبيكتيتوس وماركوس أوليوس هم بدورهم دافعوا عن أهمية راحة البال التامة. لكن هذه الراحة لا تتم إلا بالتوحيد بين الفرد والمبدأ الإلهي المتمثل في الكون. ومن آرائهم أيضاً أن جميع الناس ينتمون إلى معشر واحد هو معشر البشرية. انظر: الفلسفة الرواقية.

اللاهوتيون (النصارى). بنوا الكثير من مفاهيمهم الأخلاقية على فلسفتي القديس أوغسطين والقديس توما الأكويني، حيث ركز أوغسطين على العلاقة بين الفرد والله تعالى باعتبارها الأساس للسلوك الخلقي والسلوك الديني، كما أنه ربط بين التحلي بالأخلاق الحسنة وبين الحب لله تعالى وللجار. أما الأكويني فقد ربط الخصال اليونانية التي أشاد بها أرسطو، مع الخصال النصرانية المتمثلة في الإيمان والأمل والإحسان. كما يرى أن معيار المحكم الأخلاقي يرجع إلى العقل بجانبيه: العقل المتمثل للشريعة الإلهية والعقل المستمد من احتياجات البشر الدنيوية.

فلاسفة أوروبا المتأخرون. وهم باروك سبينوزا وإيمانويل كانط، وجون ستيورات ميل. لقد وضع سبينوزا نمطا ميتافيزيقيا للأخلاق حيث تصور الكائنات البشرية مظاهر متناهية أو محدودة من الجوهر اللامتناهي المتمثل في الله أو في الطبيعة. ومن واجب الإنسان أن يبني أفكاره على الوضوح وأن يتحكم في انفعالاته بحيث يتمكن من إدراك حقيقة أمره. يرى كانط أن المسألة الخلقية الأساسية لها علاقة بالدافعية. فالفعل لا يعتبر خلقيًا بالأصالة إلا إذا لها علاقة بالإنسان بدافع صرف من الواجب، ولئن كان الإنسان لا يعتبر فعله خلقياً إلا إذا أداه بكل حرية فينبغي كذلك أن يكون مصدرًا لقوانينه الخلقية الخاصة به. أما ميل خيث يقول بأن القرار الخلقي ينبغي أن يكون خاضعًا لمبدأ حيث يقول بأن القرار الخلقي ينبغي أن يكون خاضعًا لمبدأ تحقيق أكبر قدر من السعادة لأكبر عدد من الناس.

منظومات القرن العشرين الأخلاقية. إن أهم النظريات الأخلاقية التي ظهرت هي الحدسية، والانفعالية، والطبيعية؛ والواقعية الشخصية. يقول أصحاب الحدسية: إننا ندرك إدراكاً مباشراً بقيمنا ومبادئنا الأساسية، حيث

تتجلى لنا في الخبرة البشرية الخلقية، فنفهم معناها بطريقة حدسية، ولا نستخدم العمليات العقلية الطويلة سعياً وراء الخلق القويم إلا إذا واجهتنا مسائل خلقية غريبة أو معقدة.

ويرى أصحاب النظرية الانفعالية أن مواقفنا الخلقية تعبر عن رغباتنا وانفعالاتنا لكنها لا تنقل أي محتوى معرفي. فالخطاب الخلقي يكشف عن اختياراتنا، لكنه لا يشفعها بالمسوغات العقلية.

يقول أصحاب النظرية الطبيعية، إن السلوك الخلقي لا علاقة له بمشيئة الله سبحانه أو بالحياة في الآخرة، وكل القرارات الأخلاقية ينبغي أن تُبنى على الاعتبارات الواقعية حول البشر وحول جميع الكائنات في هذه الدنيا، كما يجدر بنا أن نستعين بالعلوم الطبيعية والاجتماعية لكي نتوصل بها إلى قرارات تحترم الطبيعة البشرية. أما النظرية الواقعية الشخصية فتعترف بالحاجة إلى مراعاة موقعنا بالنسبة لغيرنا من البشر من حيث إنها تبحث دائما عن الله خالق الكون. لذلك فحياتنا أفراداً وجماعات ينبغي أن تتميز بالتفتح خلقيا لله تعالى.

الأخلاق المهنية

إن أخلاق مهنة من المهن هي المدوّنة التي تحدد أعمال أعضائها، وتعين لهم المستوى المطلوب في المهنة. فالمدونة المهنية تسعى إلى تحقيق مستويات عليا من الكفاية في ميدان معين وتعزيز العلاقات بين أعضائها وترقية معشر الناس إلى حياة أفضل. لكن المدونة المهنية قد لا تحقق بالضرورة هذه الأهداف. على أنها قد ترشد الناس وتذكرهم بها، كما أن المدونة المهنية تضع أحيانًا الترتيبات اللازمة بشان من ينتهك الأخلاق المهنية من أعسضاء المجموعة. بالإضافة إلى الأخلاق المهنية فإن القوانين العمومية قد تنظم شؤون المهنة حينما تكون المصلحة العمومية مهددة.

إن بعض المدونات المهنية لها تاريخ طويل، حيث كان الأطباء ورجال القانون وعلماء الدين، يحرصون دائمًا على مراعاة المستوى المطلوب. ومن أشهر المدونات قسم أبقراط الذي بموجبه كرس مهنة الطب للحفاظ على الحياة وخدمة البشرية. انظر: أبقراط.

يتنامى اليوم اتجاه يهدف إلى استعمال مدونة الأخلاق من أجل رفع المستوى المهني، وغرس روح المسؤولية لدى المهندسين والممرضات، والمشتغلين في ميادين الاتصال الجماهيري وغير ذلك من التنظيمات الأخرى ذات التأثير القوي في الناس.

انظر أيضاً: حرية الإرادة؛ النزعة الإنسانية؛ الفلسفة؛ الدين.

الأخلاق البروتستانتية مجموعة مفاهيم في سلوك النصارى تركز على القيمة الأخلاقية للعمل، وضبط النفس، والشعور بالمسؤولية الشخصية. وقد أخذت هذه المبادىء من الاعتقاد البروتستانتي بأن الناس لايعيشون ويعملون لأنفسهم فحسب، بل إن أعمال الناس أو مقاصدهم كما تسمى أحيانًا، إنما تتأتى بأمر الله. ويبرهن الناس على قيمتهم لأنفسهم، وللمجتمع، ولله، بمغالبة الشدائد عن طريق العمل المخلص، وضبط النفس والسلوك الأخلاقي.

والأخلاق البروتستانتية تحث الناس على العمل إيمانًا منهم بأن العمل خير، وتشدد على نكران الذات توخيًا للاستقامة. وتنهى عن تبذير الأموال الطائلة في الترف أو الملذات الشخصية، وتؤكد على أن الرفاهية الزائدة تلهي الناس عن واجبهم نحو الله. ولا ترى الأخلاق البروتستانتية أن الثروة إثم في ذاتها، إنما تصبح إثمًا فقط حينما تغري بالتبطل والفسوق.

والمسؤولية الشخصية هي واحدة من أهم المثل العليا في الأخلاق البروتستانتية، فمثلاً، الإخلاص وبعد النظر والتدبر أمور تُعين الإنسان على النجاح، وصمود الإنسان أمام المغريات يحفظه من تبديد طاقته، ومدخراته ووقته. والإنسان في نظر الأخلاق البروتستانتية طيب إذا كان دؤوبًا على عمله، وأمينًا ومستقيمًا. فمثل هذا الشخص أطهر من الكسول، والباحث عن ملذاته والمبذر.

فكرة الأخلاق البروتستانتية وثيقة الصلة بعالم اجتماعي ألماني هو ماكس فيبر. فقد كتب فيبر خلال عامي ١٩٠٥- ١٩٠٥ م مقالة مشهورة بعنوان الأخلاق البروتستانتية وروح الرأسمالية أكد فيها أن مبادىء البروتستانتية قد أسهمت في تطور النظام الاقتصادي المسمى رأسمالية. ففي الرأسمالية يسيطر أفراد ومؤسسات على وسائل الإنتاج ويوجهونها. كما أن العمل الدؤوب، والاستثمار وما يدخره الأفراد كل ذلك يساعد على بناء الاقتصاد الرأسمالي.

انظر أيضًا: فيبر ؛ ماكس؛ الإصلاح الديني اللوثري.

الأخلاق في الإسلام جزء لا يتجزأ من الشريعة الإسلامية. السؤال الذي قد يتبادر إلى الذهن هو: هل تقوم الأخلاق على أساس ديني أم يقوم الدين على أساس أخلاقي و أيهما أسبق؟ والإجابة على هذا السؤال تضمنها قول الله تعالى لرسوله محمد على ذلك لعلى خلق عظيم القلم: ٤. ذلك هو الرسول فما الرسالة؟ وكانت الإجابة منه على هي: (إنما بعث لأتمم مكارم الأخلاق)

حديث صحيح ورد في الأدب المفرد للبخاري. فالرسالة إذن هي رسالة الأخلاق النافعة الصالحة.

أهمية الأخلاق في الإسلام

كانت قريش قبل الإسلام تصف الرسول على الأمين وهذه الصفة الأخلاقية وغيرها من الصفات الكريمة هي التي أهلت الرسول على لحمل الرسالة، وهنا تكمن أهمية الأخلاق في الإسلام، إذ إن هذه الرسالة الأخلاقية لا يحملها إلا إنسان ذو خلق حسن وصفات كريمة طيبة لأن فاقد الشيء لا يعطيه. فالذي لا يحمل أخلاقًا حسنة لا يصلح لحمل الرسالة الإسلامية. ولذلك وردت أحاديث يصلح لحمل الرسالة الإسلامية. ولذلك وردت أحاديث كثيرة عنه على تجعل كمال الإيمان في حُسن الحُلق. فعن أبي ذر قال: قلت يا رسول الله، أي المؤمنين أكمل إيمانًا؟ قال: أحسنهم خُلقًا. وعن أبي هريرة عن النبي على قال:

هذا من الناحية النظرية العامة، أما من الناحية العملية، فهناك فضائل عملية كثيرة حَتْ الإسلام عليها، بل إن الرسول عليها أقر بعض الأخلاق الطيبة التي كانت سائدة في الجاهلية كفضيلة الكرم؛ لدرجة أن رسول الله عليه أمر كان يحب مكارم الأخلاق. وقد وردت أحاديث كثيرة في الحَثِّ على هذه الفضائل، من ذلك ما جاء في حفظ الأمانة وذم الخيانة، عن أنس بن مالك قال: ما خطبنا رسول الله عهد له). ففي هذه الوصية يقرن على لا أمانة له، ولا دين لمن لا أعافة له، ولا دين لمن لا بالعهد وينفى الإيمان عن الذي لا أمانة له.

وعن أبي هريرة قال: قال رسول الله على: (أد الأمانة إلى من ائتمنك، ولا تخن من خانك). رواه البخاري. وهذا خُلق من الأخلاق الكريمة النبيلة النادرة لا يفعله إلا أبي النفس طينبها، أي أن يؤدي الإنسان الأمانة إلى من ائتمنه وألا يعامل من خانه بالمثل. هذا على سبيل المثال لا الحصر وهناك كثير من الفضائل العملية كحسن الجوار وصلة الأرحام، والإحسان إلى المسيء، وإطعام البائس الفقير، وسيد هذه الفضائل جميعها هو الحياء لقوله على : (إن لكل دين خُلقًا، وإن خُلق هذا الدين الحياء).

وعلى هذه الفضائل العملية تقوم الحياة الاجتماعية ويرتبط أعضاء المجتمع المسلم بروابط الإخاء الإسلامي ويتعاونون على البر والتقوى، وتقوى الأواصر الاجتماعية، وتغمر حياة الإنسان الفضائل الإنسانية التي تزكيه وتسمو به إلى مصاف الملائكة الكرام. ولذلك قالت النسوة اللاتي جمعتهن امرأة العزيز عن يوسف عليه السلام: ﴿إن هذا إلا ملك كريم ﴾ يوسف: ٣١. وقد فُضِّل الإنسان على الملك لأن

الإنسان يسمو ببشريته إلى درجة أعلى من رتبة المَلك الكريم فيضع كل الشرور والرذائل تحت قدميه، والمَلك لا يعصي الله ما أمره ويفعل ما يؤمر والإنسان الصالح يقدر على فعل الشر ولكنه لا يفعله.

الإسلام رسالة أخلاقية

إذا كانت رسالة الإسلام أخلاقية، فهل سبقت الأخلاق الدين؟ إن التاريخ الإنساني يحدثنا عن المجتمعات البشرية قبل نزول الرسالات السماوية، فينقل لنا صورة من الفوضى والاضطراب الاجتماعي الذي كان سائدًا في تلك المجتمعات، ومن أوضح الأمثلة على ذلك حياة الإنسان في الجزيرة العربية قبل بعثة الرسول عَلَيَّه، فقد كانت نموذجًا للفوضي والفساد والتحلل الاجتماعي، وقد استحكم الشر وصار هو القانون والقاعدة الاجتماعية، وقلّ أعوان الخير وانفردت ثلة من المجتمع من الحُنفاء الذين لم تكن تستهويهم حياة الجاهلية وضلال القوم، واعتزلوا الحياة الاجتماعية لما فيها من الشرور والآثام، وهذه الفترة من تاريخ الجزيرة العربية تعبّر عن الانحراف البشري عن الفطرة الإنسانية السليمة ﴿ فطرة الله التي فطر الناس عليها لا تبديل لخلِّق الله ذلَّك الدين القيم ولكن أكثر الناس لا يعلمون ﴾ الروم: ٣٠. وهي أيضًا ﴿ صبغةَ الله ومَنْ أحسَنُ من الله صبغة ونحن له عابدون البقرة: ١٣٨. وعندما انحرف الإنسان وحاد عن الفطرة وعن الأخلاق الفطرية التي هي الأخلاق الإسلامية، نزل الوحى بأخلاق السماء ليقوّم ما اعوج من أخلاق الناس وليردهم إلى أخلاق الفطرة مرة أخرى، وهي الأخلاق الأصيلة، أخلاق الإنسان السويُّ، لأن الذي يعتدي ويضرب ويقتل ويزني ويسرق قد تعدّى على حقّ غيره في أن يحيا حياة آمنة دون اعتداء وقتل وسرقة وخيانة وخديعة، ولذلك فهو غير سوي، لأن السوى هو الذي يحفظ نفسه ويحفظ غيره وهذا هو الأساس الذي تقوم عليه الحياة الطبيعية في كل المجتمعات البشرية أي حفظ النفس وحفظ الغير من كل ما يُسيء إلى الإنسان بوصفه إنسانًا، وهذا هوعينه مقصد الشريعة الإسلامية، إذ إن مقاصد الشريعة الإسلامية ثلاثة وهي تحقيق الضروريات والحاجيات والتحسينات أي الكماليات للإنسان في هذه الحياة.

الخمانيات فارسان في المده المحياة.

الضروريات. هي الأمور التي لا بد منها في قيام مصالح الدين والدنيا، بحيث لو فُقدت لم تستقم مصالح الدين والدنيا، والضروريات خمسة، وهي حفظ الدين، والنفس، والنسل، والمال، والعقل. أما الحاجيات فهي الأمور التي يحتاج إليها الإنسان في هذه الحياة لرفع الضيق والحرج والمشقة التي تكون نتيجة عدم تحقيق بعض المطالب

كتحقيق حاجيات الإنسان كلها بشيء من السعة والرفاهية من المأكل والمشرب والملبس والمسكن وإزالة ما يؤدي إلى الضيق والحرج في بعض الظروف كالتخفيف عن الإنسان في بعض التكاليف بالرَّخُص وذلك في حالات الاضطرار. و التحسينات هي اتباع أجمل وأحسن الأساليب في حياة الناس. وبعبارة أخرى هي الأخذ بما يليق من محاسن العادات، وتجنب الأحوال المدنسات التي تأنفها العقول الراجحات. وهكذا نرى أن الإسلام قد ارتبطت جوانبه برباط أخلاقي لتحقيق غاية أخلاقية، وهو الأمر الذي يؤكد أن الأخلاق هي روح الإسلام، وأن النظام التشريعي الإسلامي هو صورة مجسمة لهذه الروح الأخلاقية. ومهمة الدين على هذا هي تنظيم الحياة الإنسانية، ووضع الضوابط الإلهية التبي تحفظ للإنسان ضرورياته وتساعده على تحقيق حاجياته وكمالياته. وخالق الإنسان هو في هذا وغيره أدرى من الإنسان ﴿ ألا يعلم من خلق وهو اللطيف الخبير ﴾ الملك: ١٤.

وإذا كانت الأخلاق هي جسد الفضائل فإن الدين هو الروح الذي يحرك هذه الفضائل ويزكيها وينميها ويزيدها، وقد خاب من دساها الشمس: ١٠. أي حرمها من ممارسة الفضائل وذلك بإعراضه عن الدين وعدم اتباعه لهديه. وليست الفضائل كالمعادلات الرياضية، تعمل بمقتضى المنطق الرياضي بل هي روح من الله، والإنسان لا يستطيع السير بدون نفحات إلهية وهدي رباني يوجهه حيث يكون الصلاح والفلاح. ولذلك فإن الإيمان والكفر لا يخضعان لمواصفات عقلية محددة، يؤمن من توافرت لديه ويكفر من لم تتوافر لديه، بل الإيمان نور يستضاء به عند الحوالك، يستضيء به العقل فيصل إلى الحق، وعندما يعرض عنه فتكون الغلبة للباطل. فنور العقل يهدي إلى نور الحق والقمن.

الأخلاق بين الإسلام والعقائد الأخرى

الأديان السماوية. نجد أنَّ القرآن، بالمقارنة مع التوراة، ركز على نفس المعالم الأخلاقية التي جاءت في التوراة. مشال ذلك أن بعض الوصايا التي وردت في التوراة تكرر ورودها في القرآن الكريم، من ذلك: لا تقتل، في التوراة يقابلها في القرآن: ﴿ ولا تقتلوا أنفسكم ﴾ النساء: ٢٩. لا تَزن، في التوراة يقابلها في القرآن ﴿ ولا تقربوا الزنا إنه كان فاحشة وساء سبيلا ﴾ الإسراء: ٣٦. وقد وردت في التوراة فاحسة وسية لا تسرق، يقابلها في القرآن ﴿ والسارقُ والسارقُ والسارقُ على قليك شهادة الزور، يقابلها في القرآن ﴿ واجتنبوا قول على قريك شهادة الزور، يقابلها في القرآن ﴿ واجتنبوا قول الزور ﴾ الحج: ٣٠.

وكذلك الحال في الوصايا التي وردت في الإنجيل نجد أنها تصدر جميعا من نفس المنبع، اللهم إلا ما تعرّض منها للتحريف. من ذلك ما ورد في الإنجيل، قـد سمعتم أنه قيل للقدماء لا تزن وأما أنا فأقول لكم إن كل من ينظر إلى امرأة ليشتهيها فقد زَني بها في قلبه (متيُّ ٢٧٥-٢٩) يقابلها في القرآن ﴿ قِل المؤمنين يغضوا من أبصارهم ويحفظوا فروجهم * وقل للمؤمنات يغضضن من أبصارهن وبحفظن فروجهن النور: ٣٠، ٣١. وكذلك ورد في الإنجيل اسألوا تُعطوا (متى ٣-٧) يقابلها في القرآن ﴿ وإذا سألك عبادي عنى فإنى قريب أجيب دعوة الداع إذا دعان البقرة: ١٨٦. وزاد القرآن كثيرًا على ما ورد في التوراة المحرَّفة، حاصة في القضايا التي كانت اليهودية تُميّز فيها بين اليهودي وغير اليهودي. من ذلك ما ورد في هذه التوراة: (للأجنبي تقرض بربا ولكن لأخيك لا تقرض بربا)، وقد أسقطت النصرانية هذا الحاجز العرقي واستبدلت به مبدأ، وجاء القرآن بمبدأ آخر مغاير تمامًا لما وردّ في التوراة والإنجيل ذلك هو مبدأ المساواة بين جميع الناس في التعامل الأخلاقي المسلم وغير المسلم لأن العبرة بإنسانية الإنسان وليست بدينه أو عرقه، قال تعالى: ﴿ ولا يجرمنكم شنآن قوم على ألاّ تعدلوا، اعدلوا هو أقرب للتقوى المائدة: ٨. فكان هذا المبدأ ناسخًا لما ورد في التوراة والإنجيل مذيبًا للفوارق والحواجز بين بني آدم.

وقد ورد في حديث الرسول على: (أد الأمانة إلى من التمنك ولا تخن من خانك). حديث صحيح، ورد في التاريخ للبخاري وسنز أبي داؤد، وسنز الترمذي ومستدرك الحاكم والدارقطني. كما جاء في خطبته على في حجة الوداع (كلكم لآدم وآدم من تراب)، ترسيخًا لمبدأ عدم التمايز العرقي بين الناس. وكان الإسلام حريصًا على ذلك المبدأ السامي الذي يؤكد على معاملة الناس بالعدل دون تمييز بين دين أو لون أو جنس. من أجل ذلك كان الإسلام خاتمًا للأديان ومتممًا لمكارم الأخلاق.

العقائد غير السماوية. المقارنة ليست واردة بين الإسلام وبين العقائد غير السماوية لانتفاء وجه المقارنة أصلاً، لكن لا بأس من ذكر أوجه المقابلة بين الإسلام وأحد الاعتقادات الحديثة غير السماوية كالماركسية لنرى الفارق بين النمط الديني والنمط غير الديني في المعاملات الاقتصادية والسياسية الاجتماعية، والمفارقة الواضحة بين المنتج الأخلاقي والمنتج غير الأخلاقي. فالماركسية تؤسس فرضياتها وتبني نظرياتها في تفسير التاريخ وتغيير المجتمع مدعية أنها نظرية علمية وبذلك تلغي الدين والأخلاق بداية لأنهما ليسا من العلم في شيء على حد زعمهم و وتنطلق في بناء المجتمع من قاعدة أن الحياة مادة فقط، فلا روح ولا دين ولا أخلاق. وقد أدت بهم هذه المقدمات غير

الأخلاقية كما يقول روبرت كونكوست في كتابه حصاد الأسمى إلى أن أعدادًا ضخمة من الأطفال والنساء والشيوخ قد أعدموا لأنهم غير مرغوب فيهم إما لانتمائهم للمزارعين الذين رفضوا فكرة المزارع الجماعية أو لانتمائهم لجموعات دينية مسلمة أو نصرانية. لذلك عزلهم النظام وأبادهم إبادة تامة، ليستأصل وجودهم الاجتماعي بالكلية. وبعد مضي سبعين عاما من التطبيق الشيوعي عادت هذه المجموعات إلى معتقداتها بأشد مما كانت عليه عند قيام الثورة الروسية. وهذا يعني أن سبعين عاما من القهر لم تمح العقائد الدينية الأخلاقية لأنها تحمل المسوغ الأخلاقي لوجودها. وبالمقابل انهار المبدأ المادي الشيوعي غير الأخلاقي وذلك بانهيار النظام السوفيتي سياسيًا واقتصاديًا واجتماعيًا لأنه فقد أي مبرر أخلاقي لوجوده.

فقد استكان الناس للقهر الشيوعي والنظام الاشتراكي نتيجة للوعود البرّاقة من سدنة النظام بإشاعة العدل والمساواة بين الناس وإخراجهم من الفقر إلى الغني ومن الذل والمسكنة إلى الحرية والكرامة. فما زادهم بعد سبعين عامًا إلا فقرًا إلى فقرهم وذلاً إلى ذلهم، وفقدوا أهم مقومات الوجود الإنساني وهو الحرية، وأصبحوا عالة على غيرهم، ولا يجدون قوت يومهم. وسقط النظام السوفييتي لأنه حاد عن الفطرة السليمة والمنهج الأخلاقي في بناء الإنسان. كانوا يريدون الوصول إلى الشيوعية التي تساوي بين الناس ـ كـما يزعمون ـ في كل شيء، وكذبوا بل جهلوا طبيعة الوجود الإنساني الذي أقامه الله على تنوع القدرات واحتلاف الدرجات لتستقيم الحياة وينتفع الناس بعضهم ببعض غنيهم بفقيرهم وفقيرهم بغنيهم، ويتخذ كل فريق من الفريق الآخر عونًا على تحقيق مقاصده، ولو كانوا متساوين في كل شيء لما أمكن شيء من ذلك ولفسدت الحياة البشرية واختل نظام المجتمع الإنساني. وإلى هذا أشار الله تعالى في محكم كتابه فقال: ﴿ نَحِن قسمنا بينهم معيشتهم في الحياة الدنيا ورفعنا بعضهم فوق بعض درجات ليتخذ بعضهم بعضاً سخرياً ﴾ الزخرف: ٣٢.

كانوا يريدون الوصول إلى الشيوعية على أجساد الأطفال والنساء والشيوخ فسقطت الشيوعية على أشلاء سدنتها لأنها كانت ضد الفطرة الإنسانية وضد الأخلاق وضد الدين.

منظومة الأخلاق الإسلامية

أ - فطرية ب- شمولية ج- كلية (تتجاوز الزمان والمكان).

الفطرية. ومعناها أن التمييز بين الخير والشر إلهام داخلي مركوز في النفس الإنسانية وفق شريعة سماوية،

وأن الفضيلة في نهاية المطاف إنما تتخذ تدرجها من طبيعتها الخاصة ومن قيمتها الذاتية، وعلى هذا فإن الوحي والعقل ليسا سوى ضوء هاد، مزدوج لواقع واحد أصيل تمتد جذوره في أعماق الأشياء. فقد تعلمنا من القرآن أن النفس الإنسانية قد تلقت في تكوينها الأول الإحساس بالخير والشر ﴿ ونفس وما سواها * فألهمها فجورها وتقواها ﴾ الشمس: ٧، ٨.

ولا تعارض بين هذه الفطرة وبين الوحي الذي نزل مرشداً لهذه الفطرة ودالاً عليها وموجهاً لها حتى لا تنحرف، فالنوران: الفطري والموحي به ينبثقان من مصدر واحد. ولهذا لابد أن نسلم بأن الله سبحانه هو الذي يرشدنا دائمًا إلى واجبنا، ماظهر منه وما بطن، لأنه هو الذي فطر الفطرة وخلق النفس، وهو الذي يعلم خباياها وما تنطوي عليه من خير أو شر، وفطرها أيضًا على الخير كما ورد في حديث الرسول على (كل مولود يولد على الفطرة فأبواه يهودانه أو ينصرانه أو يمجسانه) والفطرة هي الإسلام، والإسلام هو الخير وفيه الخير وبه يُنال الخير في الدنيا والآخرة. ولذلك يمكن القول بأن أخلاق الإسلام فطرية.

الشمولية. إنها تضرب في كل شعاب الوجود الإنساني من اقتصاد وسياسة واجتماع وحضارة، وتعالج مشكلات الحياة الإنسان إلى وفاته، وتوجه الفرد المسلم منذ أن يستيقظ من نومه إلى أن يعود إلى فراشه آخر اليوم.

وهذا يعني أن التوجيهات الفطرية القرآنية تلازم الإنسان المسلم في كل شئون حياته ويستظل بظلها في كل حال.

وتكتسب الأخلاق الإسلامية هذه الشمولية من الدين نفسه، لأن الإسلام ليس رداء يرتديه الإنسان ليضلل به الناس وليس مادة مخدرة تخدر جماهير الناس عن مطالبها المادية. بل هو دين شامل يُعنى بجسد الإنسان قبل روحه، لأن الجسد إذا لم يكن سليمًا معافى لا يستطيع أن يؤدي ما تمليه عليه الروح والإرادة من واجبات وتكاليف أومسؤوليات وتبعات.

فالأخلاق الشمولية هي الروح الذي يتجه به الإنسان في كل شعاب الحياة لأنه خلق للحياة كلها ولا يقبل منه أن ينصرف للواجبات الدينية دون الواجبات الدنيوية وخلق ليعمر الدنيا كما خُلق ليعمل للآخرة. فالدنيا مزرعة للآخرة والحياة الدنيا هي الجسر الذي يعبر به الإنسان إلى الحياة الآخرة. والواجبات والتكاليف الدينية والشرعية مساندات للفطرة ومعضدات لها، وهذا هو الذي يزكي النفس فتعمل للقطرة وتصدر عنها الأفعال الأخلاقية.

الكلية. والأخلاق الإسلامية أخلاق كلية لأنها موجّهة إلى كل بني آدم في أي زمان أو مكان، لا تختص بقوم دون قوم ولا بمكان دون مكان ولا زمان دون زمان. فالأصل واحد والمبع واحد والرب واحد، ولذا فلابد للتوجه الأخلاقي أن يكون واحدًا لا يختلف باختلاف الأزمنة أو الأمكنة. صحيح أن أوعية الحياة تختلف من زمان إلى زمان ومن مكان إلى مكان لكن جوهر الحياة يظل واحدًا كما أن النفس الإنسانية تظل كما هي، والفطرة التي أودعها الله النفس تحمل نفس السمات والصفات على اختلاف الأمكنة والعصور، وتمضي حياة واللهان في تنوعها وتعددها وتلونها ويظل الإنسان هو وأشكالها تعدد الصور والوسائل التي يشبع بها الإنسان حاجاته في الحياة؟

إن التعير الذي يطرأ على الحياة المادية لا يسري بالضرورة على النفس الإنسانية وأفعالها، لأن المفاهيم المادية الجزئية هي بالضرورة مفاهيم متغيرة لتغير المادة ولواحقها، لكن المفاهيم الكلية غير المادية، كالحق والخير والمشر من وجهة النظر الإسلامية لا يعتريها التغير بل تتميز بالثبات.

فالقتل ظلمًا مثلاً هو رمز الشر عند الإنسان ولا يمكن أن يأتي على الناس زمان يفرحون فيه بالقتل أو يمجدون فيه قتل الناس بغير حق اللهم إلا إذا انحرفوا عن الفطرة أو حادوا عنها.

من هنا نرى أن منظومة الأخلاق الإسلامية متسقة متوائمة مترابطة كحبات العقد لا ينبو فيه صغير ولا كبير، بل تلتقي في أنها من الله وتتفق مع الشرع والعقل.

العقل مناط التكليف

الإلزام الأخلاقي عقائدي و عقلي. مناط التكليف في الواجبات الدينية والأخلاقية هو العقل. فلا يكلّف غير عاقل بالغ أم صبي، فالمجنون والصبي الذي لم يبلغ الحلم يخرجان عن دائرة التكاليف الإسلامية للحديث الذي ورد في صحيح البخاري (رُفع القلم عن ثلاثة: عن النائم حتى يستيقظ، وعن المجنون حتى يبرأ، وعن الصبي حتى يكبر) ومدار التكليف في الإسلام هو العقل، والأخلاق الإسلامية جزء لا يتجزأ من الشريعة الإسلامية، والإلزام الأخلاقي على هذا جزء من التكليف الشرعي، والعقل هو محك التفرقة بين ما هو أخلاقي وغير أخلاقي، لأن العقل ابتداء هو محل النظر والتدبر والتأمل والتفكر، بل هو محل القبول أو الرفض للإيمان واليقين، قال تعالى: ﴿ لا إكراه في الدين قد تبين الرشد من الغي فمن يكفر بالطاغوت ويؤمن بالله فقد المستمسك بالعروة الوثقى لا انفصام لها والله سميع عليم،

البقرة: ٢٥٦. فالإيمان لا يكون قهرًا بل يكون طواعية واحتيارًا، والاختيار لا يكون إلا من عاقل راشد. قال تعالى: ﴿ الله ولي الذين آمنوا يخرجهم من الظلمات إلى النور﴾ البقرة: ٢٥٧. فالظلمات هي ظلمات الجهل والكفر، والنور هو نور الإيمان والهداية والعقل.

والمخاطبون بالتكاليف الإسلامية هم المخاطبون بالإيمان البتداء، لقوله تعالى: ﴿ إنما يتذكر أولو الألباب الزمر: ٩. وقوله: ﴿ كتاب أنزلناه إليك مبارك ليدبروا آياته وليتذكر أولو الألباب ص: ٢٩. وقوله: ﴿ أفمن كان على بينة من ربه كمن زين له سوء عمله واتبعوا أهواءهم ومحمد: ١٤. وقوله: ﴿ إن في ذلك لذكرى لمن كان له قلب أو ألقى السمع وهو شهيد في قن ٣٧. وقوله: ﴿ أفلم يسيروا في الأرض فتكون لهم قلوب يعقلون بها أو آذان يسمعون بها فإنها لا تعسمي الأبصار ولكن تعسمي القلوب التي في الصدور الحج: ٢٦. فخطاب الإيمان وخطاب التكليف الشرعي والأخلاقي موجهان للإنسان العاقل، المميز بفطرته. والإنسان العاقل هو الذي يلقى جزاء أعسماله إحسانا بإحسان وإساءة بإساءة.

والإلزام الأخلاقي لاينتهي فقط عند النصوص الشرعية أي الأوامر والنواهي والمندوبات التي وردت في شأنها نصوص في القرآن أو السُّنَّة، بل يتجـاوزها إلى ما لمّ يرد فيه نـص، لأنَّ النصوص محدودة ووقائع الأنام غيـر محدودة، وتختلف باختلاف الأزمنة والأمكنة. لذلك كان الإلزام الأخلاقي هاجسًا نفسيًا عقليًا فرديًا يؤرق ضمير المسلم ويسبب له قلقًا حتى يؤديه، مثال ذلك القضية التي يفصل فيها القضاء لمصلحة المدعى ويعلم المدعى أن المدعى عليه بريء وأن القضاء أخذ جزَّءًا من ملكية المدعى عليه وأعطاها إياه، فيظل المدعى قلقًا ويعلم أنه كان ألحن في حجته من صاحبه فحكم له القضاء بالملكية التي هي أصلاً ليست له، ورد في الصحيحين عن أم سلمة قالت: قال رسول الله ﷺ (إنكم تختصمون إلى، ولعل بعضكم ألحن بحجته من بعض، فأقضى له بنحو ممَّا أسمع، فمن قضيت له من حق أخيه شيئا، فلا يأخذه، فإنما أقطّع له قطعة من النار...). وعندئذ يعيد الحق إلى صاحبه بعيدًا عن القصاء، لأن الإلزام الأحلاقي أملي عليه واجبًا دينيًا أخلاقيًا ليس وراءه جزاء أو ثواب دنيوي لكنه لن يعدم ثواب الآخرة، فإعادة الملكية إلى صاحبها كانت محض التزام أخلاقي يبتغي به فاعله وجه الله وإحقاق الحق وإرساء العدل المطلق الذي ليس وراءه نزعة مادية أوشهوة فردية أو ميل عرقي جماعي. وهذا نموذج إسلامي نسيج وحده لا شبيه له ولا مثيل في الاعتقادات السماوية المحرفة أو المذاهب الوضعية.

فالإنسان يفي بما لا يُلزم به من غيره لأنه يريد ذلك لا لأن المجتمع يرغمه عليه. فالعقل يحرك الضمير والضمير يستجيب للعقل، فيغالب الإنسان هوى نفسه فيختار الوفاء امتثالاً لنداء أخلاق الإسلام، وامتثالاً لواجب الديانة الذي استجاب له العقل ثم الضمير. يختار الوفاء أيضًا طمعًا في الثواب لا خوقًا من العقاب، بُعدا عن الشهوة التي تحرك الرغبة في التملك، واقترابًا من السلوك الأخلاقي المثالي، وتقربًا إلى الله وتزلفًا إليه، استجابة لنداء الإيمان وتحقيقًا لأهداف العقيدة الدينية الأخلاقية.

المسؤولية. يقابل الإلزام الديني الأخلاقي في الإسلام المسؤولية بصورها المختلفة الدينية والأخلاقية والاجتماعية. أما المسؤولية الدينية الأحلاقية فلا تخلو منها التكاليف الشرعية جميعًا، بل هي في التحليل النهائي مسؤولية دينية أخلاقية سواء أكانت التكاليف أمرًا أم نهيًا أم ندبًا لأن

التكليف لا يتم إلا باختيار الإنسان العاقل.

والشروط التي يجب توافرها في المسؤولية الدينية الأخلاقية أولها: الصفة الشخصية في تحمل المسؤولية، أي أن المسؤولية تقع على عاتق الإنسان المكلف بصفته الشخصية كما أنها قد تقع عليه بصفته الاعتبارية كأن يكون موظفًا أو مدرسًا أو طالبًا أو تاجرًا أو أميرًا أو وزيرًا أو حاكمًا أو رئيسًا، وهكذا تتعدد المسؤولية بتعدد الوظائف الاجتماعية، فالشخص هنا مسؤول عما يتولى رعايته من أمانة اجتماعية كما ورد في حديث الرسول على: (كلكم راع وهو مسؤول عن رعيته، والرجل راع في أهله وهو مسؤول عن رعيته، والمرأة في بيت زوجها راعية وهي مسؤول عن رعيته، والخادم راع في مال سيده وهو مسؤول عن رعيته، أخرجه الإمام أحمد في المسند.

أما المسؤولية الشخصية فهي تقابل التكليف الشرعي الديني والأخلاقي باعتبار الإيمان وباعتبار الإسلام الذي هو سبب من أسباب التكليف لقوله تعالى: ﴿ يا أيها الذين آمنوا لا تخونوا الله والرسول وتخونوا أماناتكم وأنتم تعلمون للأنفال: ٢٧. فهذه الآية قد شملت أنواع المسؤولية الدينية والأجتماعية.

والشرط الثاني من شروط المسؤولية هو الصفة القانونية التي يترتب على تركها جزاء، مما يجعل الوفاء بها لازمًا على من التزم بها. وهذا مع مراعاة التفريق بين المسؤولية الأخلاقية البحتة والمسؤولية القانونية القضائية.

والشرط الثالث هو الإرادة. فالعمل الذي يخلو من الفعل الإرادي لا تندرج تحته مسؤولية أو يترتب عليه جزاء أخروي، هذا بخلاف الضمانات والجزاءات الدنيوية. فمن أتلف شيئًا فعليه ضمانه ولو كان غير مريد. فالأعمال غير

الإرادية جسمية كانت أو عقلية يمكن تصنيفها ضمن هذا النوع من الأعمال ﴿ لا يكلف الله نفساً إلا وسعها لها ما كتسبت ﴾ البقرة: ٢٨٦٠.

وقد ورد الحديث الصحيح في هذا الشأن في قوله عن إن الله تعالى تجاوز لي عن أمتي الخطأ والنسيان وما استكرهوا عليه أخرجه الإمام أحمد في المسند.

أما الشَّرطُ الرابعُ فهو الحرية. ومن الواضح أن أي عمل إرادي يدخل في إطار الحرية، لأن الفعل الإرادي إذا قُيد أصبح قهرًا وإكراهًا، وهذا يخرج بالضرورة عن إطار المسؤولية الدينية والأخلاقية والاجتماعية.

والسوولية الدينية والأخلاقية مسؤولية فردية، ولا تكون اجتماعية إلا في الحالات التي يعجز فيها الفرد عن الوفاء بمسؤولياته الدينية والأخلاقية حيث يتحمل المجتمع تبعات الأفراد، مثال ذلك أن الغارمين الذين لا يجدون ما يوفون به ما في ذمتهم من ديون، جُعلت لهم أنصبة في الزكاة وجُعل الغُرْم بهذا غرمًا اجتماعيًا يؤديه المجتمع عن الفرد.

أما المسؤولية الاجتماعية فهي مسؤولية المجتمع الاقتصادية والاجتماعية والسياسية بصفته ممثلاً لمجموع الأفراد الذين ينتمون إليه، والدولة أو الحاكم هو الذي يتحمّل هذه المسؤولية بصفته الاعتبارية لا بصفته السخصية. مثال ذلك أن الملكية العامة في النظام الاقتصادي الإسلامي هي مسؤولية اجتماعية أو ملك عام، والمالك الحقيقي هو المجتمع كله ممثلاً لكل أفراده، لكن الذي يتولى الملكية نيابة عن المجتمع هو الحاكم بصفته الاعتبارية، وعليه تقع تبعات المسؤولية وواجبات القيام بها.

الواجب الأخلاقي ديني وعقلي. المسؤولية التي تتم بالاختيار الطوعي الشخصي يكون الالتزام بها واجبًا دينيًا وأخلاقيًا. وهذه المسؤولية الدينية والأخلاقية مصدرها التكليف الإلهي في القرآن الكريم أو ما ثبت في سنة الرسول على أو ما ثبت في الذمة وحال حائل دون الوفاء به، فهو واجب ديني أخلاقي إلزامي، لأن مقتضي عقيدة التوحيد يجعل هذا الواجب التزامًا شرعيًا لا التزامًا وضعيًا. من أجل ذلك يكون الالتزام الخلقي والواجب الديني جزءًا لا يتجزأ من مفهوم الشريعة الإسلامية؛ فإنها شاملة كل ما شرعه الله لعباده من العقائد والعبادات والأخلاق والمعاملات ونظم الحياة المختلفة لتحقيق سعادتهم في الدنيا والآخرة.

و النصوص الواردة في ذلك كثيرة، من ذلك قول الله تعالى: ﴿ فَإِن أَمِن بِعضكم بِعضا فَليؤد الذي اؤتمن أمانته ﴾ البقرة: ٢٨٣. ومنها قوله تعالى: ﴿ لا تأكلوا أموالكم بينكم

بالباطل النساء: ٢٩. ومنها قوله تعالى: ﴿ أوفوا بالعقود ﴾ المائدة: ١. ومنها قوله تعالى: ﴿ إِن الله يأمركم أَن تؤدوا الأمانات إلى أهلها النساء: ٥٥. ومنها قوله تعالى: ﴿ وأحل الله البيع وحرم الربا ﴾ البقرة: ٢٧٥. وفي حديث الرسول على (لا ضرر ولا ضرار). رواه أحمد وابن ماجة. وهذا نص في وجوب رد الحقوق مطلقًا سواء أقصد الإنسان الإضرار بالغير أم لم يرد ذلك، فإن الإسلام لا يقر الضرر. وجاء في الحديث القدسي عن رب العزة والجلال (... فلا تظالموا ...).

فالأخلاق جزء من عقيدة التوحيد، فلا عقيدة في الإسلام إذا لم تستند تلك العقيدة إلى أخلاق الإسلام مصداقًا لوصف الله لنبيه بقوله تعالى: ﴿ وإنك لعلى خُلق عظيم القلم: ٤. ولقوله تعالى: ﴿ وإنك لعلى حُلق المخلاق). رواه البخاري. ولحديث عائشة رضي الله عنها لما سُئلت عن خلقه على قالت: (كان خلقه القرآن) رواه مسلم.

إن الأخلاق جزء من واجبات الدين ولا يعني عدم محاسبة المرء أمام القانون أنه غير مسؤول أمام الله عن واجبه الديني والأخلاقي.

وليست الأخلاق في الإسلام أدبًا يُجمّل صاحبه بل هي التزام وواجب ديني.

وهذا الفعل الأخلاقي يحركه الضمير ويُعرف بالعقل، وهذا لا ينافي حقيقة أنه معلوم عن طريق الوحي، فنور الوحي ونور العقل يلتقيان ولا يتضادان، لذلك قال الله تعالى: ﴿ نُورِ عَلَى نُورِ ﴾ النور: ٣٥.

الفضائل العملية والتربية الأخلاقية

روافد دوافع الخير. الفضائل العملية هي توجيهات القرآن أو السنة لفعل الخيرات وترك المنكرات، والحث على فضائل الأعمال والصفات الخلقية الحسنة، والقرآن كتاب الله تعالى يفيض بهذه التوجيهات، بل كله توجيه أخلاقي لحديث عائشة رضي الله عنها ـ الذي تقدم ـ عن خلق رسول الله على (كان خلقه القرآن). وهذه بعض التوجيهات من السنة المطهرة لأن السنة شارحة للقرآن ومبينة له. من ذلك ما أورده مسلم في كتاب الإيمان من قوله على لأشج عبد القيس: (إن فيك خصلتين يحبهما الله ورسوله: الحلم والأناة).

وعن أبي هريرة رضي الله عنه أن رجلاً قال للنبي ﷺ: (أوصني. قال: لا تغضب. فردد مرارًا. قال: لا تغضب) رواه البخاري.

وعن أبي هريرة مرفوعاً (من أقال مسلمًا عشرته أقاله الله يوم القيامة).

وعن أنس قال: لقد خدمت رسول الله عشر سنين، فوالله ما قال لي أف قط، ولا قال لشيء فعلته: لِم فعلت كذا.

فهذه الأحاديث ترفد الخير ودوافعه عند المسلمين وتحضهم على فعله كالحلم والكرم وتنهاهم عن الشر ومقدمات الشر كالغضب وإساءة معاملة الغير ولو كان أجيرًا أو خادمًا، وتُحبب إليهم الفعل الديني الأخلاقي والواجبات الدينية باعتبار أن هذه الفضائل تصفي النفوس والنيات وتربي عند المسلم النية الطيبة الصافية لفعل الخير. والنية أساس من أسس الأعمال الصالحة لقوله على (إنما والنية أساس من أسس الأعمال الصالحة لقوله على (واه البخاري ومسلم. والنية بدورها ترفد دافع الخير عند المسلم وهذا الدافع يحرك المسلم إلى القصد والعزم والفعل، هكذا تتضافر النوايا والدوافع في تربية المسلم الأخلاقية وتهذب النفس والنية والدافع والقصد، وتجعل فعل الخير سجية عند المسلم يأتيه عن طيب نفس راضيًا عن نفسه مرضيًا عند

روافد الكمال الإنساني. تساعد الفضائل العملية في بناء شخصية الفرد المسلم والجماعة المسلمة والدولة المسلمة في قمة الهرم الاجتماعي. لكن أساس البناء هو الفرد المسلم والنموذج الذي يُحتندى في البناء الأخلاقي. والكمال الإنساني هو الرسول الكريم على لقوله تعالي: ﴿ لقد كان لكم في رسول الله أسوة حسنة لمن كان يرجو الله واليوم الآخر﴾ الأحزاب: ٢١. ففي فعله على النموذج المثالي للإنسان الكامل، والمسلم يحاول قدر طاقته أن يقترب من ذلك المثال وأن يُحصّل شيئًا من الكمال، وهذا يتم بتقليد الرسول على غلمان فسلم عليهم) رواه البخاري ومسلم. وعن أسماء بنت يزيد قالت: (مر بنا النبي على غلمان فسلم عليهم) رواه البخاري ومسلم. وعن علينا) رواه أبو داود والترمذي. وهذا في غير حالة المرأة الشابة، أما الشابة فلا يسلم عليها الرجال الأجانب.

وعن ابن عمر: (قال النبي عَلَيْ إن اليهود إذا سلّم عليكم أحدهم فإنما يقول السام عليكم فقولوا وعليكم) رواه أبو داود والترمذي. والسام هو الموت.

هذه أمثلة على سبيل المثال لا الحصر، وهي تبين أن الرسول على كان يحترم الصغار والنساء ويعامل الأعداء بالمثل وكما قال الشاعر:

مسهند من سيسوف الله مسسلول فالرسول على مثال حي على أخلاق القرآن وأخلاق الإسلام. ويكفينا دليلاً على ذلك قول الله تعالى عنه على فإنك لعلى خلق عظيم، القلم: ٤. ثم وصف عائشة

رضى الله عنها لرسول الله ﷺ (كان خلقه القرآن) رواه

مقالات ذات صلة في الموسوعة

الأخلاق التكافل في الإسلام الإسلام الفلسفة الإسلامية بر الوالدين محمد علية التربية الإسلامية التربية والتعليم في الدول الإسلامية

عناصر الموضوع

١ - أهمية الأخلاق في الإسلام

٢ – الإسلام رسالة أخلاقية

٣ - الأخلاق بين الإسلام والعقائد الأخرى

أ - الأديان السماوية

ب- العقائد غير السماوية

عنظومة الأخلاق الإسلامية

أ – الفطرية

ب- الشمولية

جـ-الكلية

العقل مناط التكليف

أ - الإلزام الأخلاقي عقائدي وعقلي

ب- المسؤولية

جـ- الواجب الأخلاقي ديني وعقلي

٦ – الفضائل العملية والتربية الأخلاقية

أ – روافد دوافع الخير ب- روافد الكمال الإنساني

الإخْلال بالأمن مصطلح قانوني يعني إساءة أو إضرارًا بالنظام العام يؤدي إلى الاضطراب في سلامة الأفراد. ويغلب اعتبار أي عمل يختلف كثيرًا عن أعراف مجتمع ما، ويؤدي لاضطراب الناس أو الإساءة إليهم إخـــلالاً بالأمن. ولايُعتبر إخلالاً بالأمن إذا ما قام شخص بدفع عربة خضراوات عبر شارع في منتصف النهار قارعًا جرسًا ومناديًا بأعلى صوته، ويعتبر مثل هذا العمل إذا حدث في الرابعة صباحًا مثلاً إخلالاً بالأمن، وفي أي مكان تقريبًا، لأنه يزعج العديد من الناس الذين كانوا نائمين حينذاك.

وعندما يتهم شخص بالإخلال بالأمن فقد تمنع المحكمة بعض الأفعال التي تعتبر إخلالاً بالأمن إذا ما اقترفها المتهم ثانية. يُلزم المتهم عندئذ بحفظ الأمن وقد تطلب المحكمة من المتهم أن يدفع مبلغًا من المال، يُسمى كفالة. ويُصادر هذا المبلغ إذا كرر المتهم القيام بأي من الأفعال المحددة مرة

بدأ استخدام تعبير الإخلال بالأمن في العالم الغربي في الأيام التي كان فيها الملك هو السلطة الأعملي في إنجلترا. وبما أنَّ الملك كان لـه الحق في فـرض الأمن داخلُّ

حدود مملكته، فكلما اقترفت أية جريمة في القوانين الملكية، ألقى القبض على المتهم للإخلال بأمن الملك وحوكم أمام قاضي الأمن (قاضي الصلح). ومن الغريب أننا لانقول اليوم عن جريمة متكررة: إنها إخلال بالأمن، حيث يُستخدم هذا التعبير فقط للإساءات التي تؤدي للإضرار بحق الناس في العيش بسلام وهدوء والتي لاتشملها أية

آخن مدينة صناعية بألمانيا، يُطلق عليها الفرنسيون اسم اكس الشابيل، وعدد سكانها ٢٣٨,٥٨٧ نسمة. وتقع هذه المدينة قسرب الحسدود الألمانيسة مع كل من هولندا

وتوجيد بالقرب من مركز مدينة آخن مجموعة من المباني التاريخية، من بينها الكاتدرائية التي بدأ تشييدها الحاكم الأوروبي شارلمان خلال القرن الشامن الميلادي، وتضم قبره.

يبدأ تاريخ القاعة الإمبراطورية من عام ١٣٣٠م، وتُعَدُّ مثالاً جيداً لمعمار العصر القوطي. كما أنها تضم عددًا من

يزور آلاف الغربيين منتجع المدينة المسمّى باد آخن كل عام؛ فقد شاع الاعتقاد بأن عيونه ذات المياه الحارة تشفى منْ بعض الأمراض المزمنة. وتُنتج مصانع آخن آليات وَمنتجات معدنية وأقمشة. وقد أقام الجنود الرومان مستوطنة على موقع آخن بعد فترة قصيرة من ميلاد السيد

ولد الإمبراطور شارلمان في آخن عام ٧٤٢م وجعلها فيما بعد عاصمة إمبراطوريته التي شملت غرب أوروبا.

أخناتون أحد فراعنة مصر القديمة وحكامها منذ ٣٦٧ إق.م وحتى ١٣٥٠ق.م. تزوج الملكة نفرتيتي. كان مصلحًا دينيًا وقف عبادته _ حسب زعمهم _ على إله الشمس آتون وحده.

وفى بداية ظهـــور حكمه ـ ولعله عندما كان شريكاً في الوصاية على

أخناتون

العرش مع والده أمنحُوتب الثالث ـ تخلي عن دين الدولة المرتبط بالإله آمون. شيد عاصمة جديدة في تل العمارنة بمحافظة المنيا بمصر وسماها أختاتون وتعني أفق آتون. هاجم في أواخـــر عهده معتقدات السابقين عليه وأزاح اسم الإله الوطني آمون من الآثار. كان أخناتون شاعرًا وراعيًا للفنون.

انظر أيضًا: مصر القديمة؛ نفرتيتي.

الأخوات الثلاث تكوينات شهيرة من الصخور الرملية بالقرب من كاتومبا، في الجبال الزرقاء، بمقاطعة نيو ساوث ويلز بأستراليا.

أخوات الرحمة، راهبات. انظر: راهبات الرحمة.

الأخوان دودج رائدان في صناعة السيارات. وقد بدأ الأخوان عملهما بصناعة الدراجات، وافتتحا محلاً لصناعة الآلات في مدينة دترويت عام ١٩٠١م. وقام الأحوان بصناعة أجزاء لشركة أولد لصناعة المحركات، ولشركة فورد للمحركات.

بدأ الأخوان، دودج، في صناعة سياراته ما الخاصة بهما عام ١٩١٤م، وأنتجا واحدة من أوائل السيارات الأمريكية ذات هيكل كامل من الصلب. وقد تمكن هوراس دودج من التوصل إلى إدخال الكثير من التحسينات في مجال صناعة السيارات، من بينها فرن لطلاء هياكل السيارات بمادة المينا. وفي عام ١٩٢٨ أصبحت شركة دودج جزءًا من مجموعة شركات كريزلر. ولد الأخوان جون فرانسيس دودج (١٨٦٤م -١٩٢٠م) في

الأخوان رايت هما ويلبر (١٨٦٧ - ١٩١٢ م)، وأورفيل (١٨٦٧ - ١٩٤٨ م). أمريكيان اخترعا أول طائرة ناجحة. وقاما في يوم ١٧ ديسمبر ١٩٠٣ م بأول رحلة في العالم على طائرة تعمل بالقدرة وأثقل من الهواء، وذلك قرب كيتي هوك بولاية كارولينا الشمالية في الولايات المتحدة الأمريكية. وقد حلقت الطائرة على ارتفاع ٢٣م، وبقيت في الجو لمدة ١٢ ثانية.

ميتشيجان بالولايات المتحدة الأمريكية.

وظل إنجاز الأخوين رايت غير معروف لمدة خمس سنوات. ومع ذلك استمرا في العمل بهدوء في تطوير اختراعهما. وكانا يؤمنان بأن الطائرات سوف تحمل في

النهاية المسافرين والبريد. وكانا يأملان بأن الطائرات ربما تمنع الحرب أيضًا.

ولد ويلبر رايت في ١٦ أبريل ١٨٦٧م في مزرعة تبعد ١٣ كم عن نيوكاسل بولاية إنديانا، كما ولد أورفيل في ١٩ أغسطس ١٨٧١م في دايتون بولاية أوهايو، وتدرجا في التعليم حتى وصلا مرحلة التعليم الثانوي، لكنهما لم يحصلا على أية شهادات. وكانا مهتمين بالميكانيكا (الآلات) منذ الصغر.

وبدأ الأخوان رايت في بداية حياتهما العملية بتأجير الدراجات وبيعها ثم تصنيعها. ولم يهتما بالطيران إلا في سنة ١٨٩٦م، حيث عملا على الحصول على كل المعارف العلمية التي كانت متوفرة حينذاك عن الطيران. واختارا لإجراء تجاربهما، ممرًا رمليًا ضيقًا يدعى كيل ديفل هيل قرب مستوطنة كيتي هوك في كارولينا الشمالية. واستمر الأخوان في إجراء التجارب إلى أن أكملا بناء الطائرة ومحركها الذي يعمل بالبترول في خريف ٩٠٣م. ثم استمرا في تحسين الطائرة وأدائها، إلى أن استطاعا إبرام عقد مع وزارة الحربية الأمريكية لتصنيع أول طائرة حربية.

وتوفي ويلبر بالتيفوئيد في ٣٠ مايو ١٩١٢م. واستمر أورفيل في العمل وحده إلى أن تقاعد في ١٩١٥م، وتوفي في ٣ يناير ١٩٤٨م.

والجدير بالذكر أن المبادئ الأولية لطائرة الأخوين رايت مازالت تُستخدم في معظم الطائرات. وفي ١٩٥٣م أطلق على النصب التذكاري الذي كان يسمى كيل ديفل هيل اسم النصب التذكاري القومي للأخوين رايت.

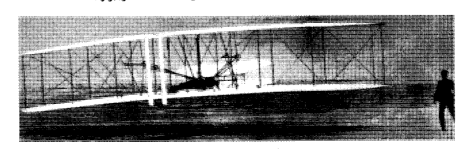
انظر أيضًا: الطائرة؛ الطائرة الشراعية .



ويلبُر رايت



أورفيل رايت



أول طائرة للأخروين رايت حققت سرعة ٤٨ كالالساعة تقريبًا في أول رحلة لها في ديسمبر ١٩٠٣م.



لوحة بريشة رافايل سوير تصور شارعًا حقيقيًا لمدينة.

الأخوان سوير فنَّانان أمريكيان رائدان وهما التوأمان رافدان سوير (١٨٩٩م - ١٩٨٧م) وموسز سوير (١٨٩٩م). يتشابهان من حيث الموضوع والأسلوب طوال حياتهما الفنية. اشتهرا برسمهما لحياة عمال المدينة وقاما بنجاح بالرسم بالألوان الزيتية والمائية والشمعية وألوان الطباعة.

ولد التوأمان في بلدة بوريسوجلبسك في روسيا، وهاجرا مع أسرتهما إلى الولايات المتحدة عام ١٩١٢م واستقرا في مدينة نيويورك. عمل الاثنان وفق مبادئ الحركة الواقعية المدنية التي نشأت في أواخر العشرينيات من القرن العشرين. وخلال حقبة الكساد العظيم، رسم الأخوان معالجات عاطفية لأشخاص دخلاء على المجتمع ومستضعفين. مثال ذلك لوحة رافايل المسماة مهمة ومستضعفين. مثال ذلك لوحة رافايل المسماة مهمة

رسم التوامان لوحات كثيرة تُصور أفراد أسرتهما وأصدقاءهما. أما أخوهما إسحاق (١٩٠٢م - ١٩٨١م) فقد رسم أيضًا مواضيع واقعية.

إخوان الصقا جماعة سرية من المفكرين عاشت في البصرة بالعراق في النصف الثاني من القرن الرابع الهجري. وكان لها فرع في بغداد. سماها مؤسسوها إخوان الصفا وخلان الموفا. ويرى كثير من الدارسين أن هذه الجماعة باطنية إسماعيلية عملت على إشاعة مذهبها المتطرف وتشبيت أركان الدولة الفاطمية. ومن أجل الوصول إلى أغراضها وضعت هذه الجماعة رسائل جامعة لأنواع متعددة من المعارف عرفت بوسائل إخوان الصفا تناولت متعددة من المعارف عرفت بوسائل إخوان الصفا تناولت

العلوم الرياضية والدينية والكونية والفلسفية. وهذه الرسائل أربعة أقسام: الرياضة والمنطق وفيها ١٤ رسالة؛ العلوم الطبيعية ١٤ رسالة؛ الميتافيزيقا وعلم النفس ١٠ رسائل؛ التصوف والتنجيم والسحر ١١ رسالة. ورسالة أخرى خاصة بالجغرافيا، تضمنت بعض الملاحظات السديدة التي سبقت عصرها.

ومنهج إخوان الصفا في هذه الرسائل يقوم على الانتقاء، والعرض الميسر بعيداً عن الموضوعات الصعبة، ولكنهم يغربون أحيانًا ويستخدمون الرمز. وإخوان الصفا فرقة باطنية تقول بأن من يعرف الله حق معرفته مستغن عن الرسل، ويذهبون إلى إسقاط التكاليف الشرعية عن الخاصة (الواصلين) والتدين عندهم انقياد كل مرؤوس لطاعة رئيسه.

ولاشك أن العلماء الراسخين قد ناقشوا المنحرف من آراء إخوان الصفا كما فعل الإمام الغزالي (ت ٥٥هـ، ٢٧٤م). ولشيخ الإسلام ابن تيمية (ت٧٢٨هـ، ١٣٢٧م) وقفات في نقد رسائل إخوان الصفا في مواضع من سائله.

وتشير المصادر إلى خمسة ينتمون إلى هذه الجماعة ذكرهم أبو حيان التوحيدي (ت ٤٠٠هم، ٩٠٠ م) حين سئل عنهم سنة ٣٧٣هم، وهو الذي تولى صياغة الرسائل، معشر البستي المقدسي، وهو الذي تولى صياغة الرسائل، ومنهم أبو الحسن علي بن هارون الزنجاني، وأبو أحمد النهرجوري، ويقال له المهرجاني، ومنهم أبو الحسن العوقي، وزيد بن رفاعة.

انظر أيضًا: العلوم عند العرب والمسلمين.

الإخوان المسلمون اسم أطلق على حركة دينية معاصرة في مصر. بدأت نشاطها في منتصف القرن الرابع عشر الهجري، الثلاثينيات من القرن العشرين الميلادي تحت قيادة مؤسسها الشيخ حسن البنا، وانتمت إليها فئات كثيرة من المسلمين في مصر والعالم العربي.

تقول أدبيات هذه الحركة إن أهدافها هي تنشيط تعاليم الدين الإسلامي وصهر وقائع الحياة بمبادئ الدين على المستوى العملي والواقعي وتخليص الإسلام من بعض البدع والأهواء الدخيلة عليه، والمناداة بتطبيق شرع الله على الوجه الصحيح، ومناصرة الحق، ومحاربة الظلم وأفكار الاستعمار الغربي التي غزت العقل العربي والإسلامي في تلك الآونة.

وجمعية الإحوان المسلمين في مصر حركة دينية إسلامية إصلاحية، وتُعدَّ كبرى الحركات الإسلامية في العصر الحديث، نشأت عام ١٩٢٨م. وتميزت منذ بداياتها

الأولى برفع شعار الشمولية وتعني العودة إلى الإسلام كاملاً غير مقتصر على المسجد والعبادات، شاملاً كلَّ شؤون الحياة، من الفرد والأسرة إلى المجتمع والدولة.

طهر هذا الفكر واضحًا في كتابات كُتَّاب ومفكري الحركة من أمثال: حسن البنا وعبد القادر عودة، وسيد قطب، ومصطفى السباعي، ومحمد الغزالي، ويوسف القرضاوي ومحمد قطب وعمر التلمساني وغيرهم.

انتشرت هذه الحركة انتشارًا واسعًا في الثلاثينيات والأربعينيات وبداية الخمسينيات من القرن العشرين وخرجت عن حدود مصر، وصار لها أتباع في كثير من البلاد.

مؤسس الحركة. مؤسس حركة الإخوان المسلمين هو الشيخ حسن البنا. ولد عام ١٩٢٤هـ، ١٩٠٦م مبلدة المحمودية محافظات مصر. والده هو الشيخ أحمد عبد الرحمن الساعاتي مدرس وإمام وله مؤلفات في السنّة والفقه. تلقى حسن البنا تعليمه النظامي في كتبّاب مدرسة الرشاد الدينية، وفي سن الثانية عشرة التحق بالمدرسة الابتدائية ثم بمدرسة المعلمين الأولية بدمنه ور، وفي عام ١٣٤٢هـ، ١٩٢٣م التحق بكلية دار العلوم في القاهرة وتخرج فيها.

انتسب إلى الطريقة الحصافية وهي طريقة صوفية، وقد تركها بعدئذ، ولكنها تركت أثرًا في تفكيره.

استفاد الشيخ حسن البنا أثناء وجوده في القاهرة من مجالسة الشيخ المصلح رشيد رضا والكاتب الإسلامي محب الدين الخطيب. وفي عام ١٣٤٦هـ، ١٩٢٧م انتقل إلى مدينة الإسماعيلية وعسل مدرسًا في مدرسة الإسماعيلية الابتدائية، وفي عام ١٣٤٧هـ، ١٩٢٨م أسس في الإسماعيلية جماعة الإخوان المسلمين ثم انتقل المقر إلى القاهرة، ومن القاهرة انتشرت دعوة هذه الجماعة في جميع أنحاء مصر وجميع البلاد العربية. انظر: حسن النا.

وسائل الدعوة. اعتمد الإخوان على نظام الأسرة الذي هو حجر الزاوية في بناء أفراد الحركة، والأسرة هي الاجتماع الأسبوعي لعدد محدود من الأفراد (٥-١٠) لتثقيفهم بالإسلام وشرح وسائل الدعوة. كما اعتمدوا على نظام الجوالة (الكشافة) كالرحلات والكتائب ضمن أنواع التربية المعتمدة لديهم.

أصدر الإخوان عدة صحف ومجلات مثل: النذير؛ الشهاب؛ الإخوان المسلمون؛ الدعوة؛ المسلمون. كما اتخذوا الوعظ والخطابة وسيلة للتأثير على الجماهير لجذبها إلى الإسلام. وعقدوا المؤتمرات والندوات والدورات التثقيفية. وظل الحال كما هو عليه حتى بعد اغتيال حسن

البنا عام ١٣٦٨هـ، ١٩٤٨م، فتولى رئاسة الحركة بعده حسن الهضيبي ثم عمر التلمساني ثم محمد حامد أبوالنصر، وساروا على النهج السابق للحركة.

أثر الإخوان في الفكر السياسي المعاصر. حاول الإخوان الدخول في المجالس النيابية (البرلمان) أو المشاركة في الوزارة وسيلة للوصول إلى أهدافهم.

اصطدمت الحركة مبكرًا مع حكام مصر قبل حركة الضباط الأحرار عام ١٩٥١ه. ١٩٥٢م وبعدها، فكان هذا من عوامل تعرضها للقهر، إلا أنها مازالت تنتعش مرة وتخفت مرة تبعًا لآليات الحركة السياسية وتأثيرها فيها، ومازال لها أتباع يؤيدونها ويناصرونها.

وقد قوبلت الحركة في مبدأ نشأتها برد فعل سلبي من بعض القطاعات السياسية في العالم الإسلامي، فمنهم من كان يرى أنها مجرد حركة إرهابية، ومنهم من كان يعتقد أنها سحابة صيف عابرة. وبمرور الزمن ونسبة لرد الفعل الإيجابي الذي أحدثته الحركة بين أوساط الجماهير المسلمة في البلاد الإسلامية، أخذت النظرة التقليدية إلى الحركة تتحول من كونها مصدراً من مصادر الإرهاب أو الديماجوجية (الغوغائية) السياسية إلى مفاهيم واقعية عند كثير من السياسين في العالم العربي والعالم الغربي على حد سداء.

انظر أيضًا: الأحزاب السياسية العربية؛ حسن البنا؛ زينب الغزالي؛ سيد قطب؛ الترابي، حسن عبدالله.

الأخوان منتجو لفير صانعا ورق فرنسيان هما جاكيوس إيتيني منتجولفير (١٧٤٥ - ١٧٩٩) ولدا في وجوزيف ميشيل منتجولفير (١٧٤٠ - ١٨١٠م) ولدا في أنواني بفرنسا. اخترعا بالون الهواء الساخن وأديا التجربة بأكياس كبيرة معبأة بالغازات الساخنة الناتجة عن حرق الصوف والقش. أطلقا أولاً بالونات صغيرة عام ١٧٨٢م واستعرضا بالونا أكبر في يونيو عام ١٧٨٣م. وفي سبتمبر أطلقا بالونا يحمل خروفا وبطة وديكا، بينما كان الملك لويس السادس عشر متفرجاً. وفي الشهر التالي صعد العالم الفرنسي جان بيلاتر دي روزيه في بالون منتجولفير المثبت إلى الأرض.

وفي ٢١ نوفمبر عام ١٧٨٣م قام ومعه نبيل فرنسي هو الماركيز دا آرلاندز بأول طيران بشري حر في التاريخ حيث حلقا فوق باريس لحوالي ٢٥ دقيقة في بالون مونتجولفير. انظر أيضًا: الطائرة؛ البالون.

الإخوة البروتستانتيون اسم يطلق على عدة مجموعات نصرانية بروتستانتية، تطورت في مبادئها من

حركة التنوير في ألمانيا، ونشأت في ألمانيا في القرن السابع عشر والثامن عشر الميلاديين، ومن قبل كانوا لوثريين، رفضوا التشدد في الطقوس الشكلية، داخل سلطة الكنيسة. وكانت رغبتهم في العودة إلى الحياة السهلة للنصارى الأوائل والعيش تحت مظلة الكلمة الواقعية التي وردت في نصوص العهد الجديد. وقد التقى أفراد هذه الحركة في مجموعات صغيرة لتأدية الصلاة ودراسة الإنجيل، ورفضوا أن يكونوا طرفًا في الخلافات التي نشبت بين الطوائف الدينية أو منح مجموعاتهم اسمًا من الأسماء. وأطلقوا على أنفسهم ببساطة اسم الإخوة البروتستانتيون وألفال مع هؤلاء الذين أسسوا كنيسة مورافيا، ومجتمع أمانا، بوصفهم جزءًا من حركة التقوى الدينية. انظر: أمانا، بوصفهم جزءًا من حركة التقوى الدينية. انظر:

وقد عرف كل من الكويكرز والمانونيت والإخوة البروتستانتين باسم كنيسة السلام التاريخي، وحاولوا إثبات المستويات الميسرة لعظات المسيح فوق الجبل. وكانوا يرفضون الحلف ويحاولون تجنب العنف، كما يرفضون القتال في الحروب. ويؤكدون أيضا تقديم الخدمة لكل من يحتاجها من الناس. وتؤدي هيئة خدمة الإحوة البروتستانتين البرنامج النشط للمعالجة الدولية نحو جرائم الحرب والكوارث الطبيعية. وقد أخلص الإحوة البروتستانتيون للوحدة النصرانية، كما شاركوا في المجالس الوطنية والعالمية للكنائس.

وهاجر الإخوة البروتستانتيون إلى الولايات المتحدة في المدة مايين ١٧١٩م و ١٧٤٠م واستقروا في ولاية بنسلفانيا. وتركز بقاؤهم حتى عهد قريب في ريف بنسلفانيا وأوهايو وإنديانا ووادي شيناندواه في ولاية فرجينيا. وطائفة الإخوة البروتستانتيين أقوى طائفة دينية في الولايات المتحدة ويبلغ عدد أبرشياتها حوالي ١٠٠٠ أبرشية.

الإخوة رنجلنج خمسة إخوة أسسوا أشهر سيرك في تاريخ دُور اللهو بالولايات المتحدة. وهم ألبرت (١٨٥٢ - ١٩١٦)، وألفرد (١٨٦١ - ١٩١٦)، وألفرد (١٨٦١ - ١٩١٩)، وجون – ١٩١٩)، وتشارلز (١٨٦٤ - ١٩٢٦)، وجون (١٨٦٠ - ١٩٣١)، وقد ساعد تفانيهم ومهاراتهم التنظيمية على إنشاء واحد من أهم أنواع السيرك في العالم من مجموعة صغيرة من اللاعبين.

وكان الإخوة رنجلنج أبناء صانع عُدَّة جياد ألماني. وُلد البرت في شيكاغو، وأوتو في بارابو، في وِسْكُنْسن، أما الفرد وتشارلز وجون فقد ولدوا في ماكجريجوري في أيوا.

وفي عام ١٨٨٤م بدأ الإخوة يقيمون سيركًا متجولاً. وفي ذلك الوقت كان هناك عدد من فرق السيرك تجوب أنحاء الولايات المتحدة، منها فرق بارنم الضخم التي كانت تستقلُّ ٦٠ عربة من القطار عند سفرها.

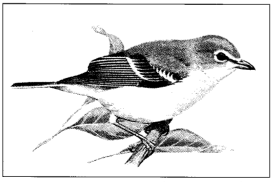
ولم يكن لدى الإخوة رنجلنج مالٌ يكفي لشراء المُعدَّات أو استئجار اللاعبين، لذا قاموا بأغلب العمل معتمدين على أنفسهم، وأقاموا أوَّل عرض لهم يوم ١٩ مايو ١٨٨٤م في بارابو. فقام الإخوة ومعهم ١٧ من العاملين بخياطة الخيام وإقامتها وبيع التذاكر وأداء الألعاب. وفي عام ١٨٨٠م انضم لسيرك رنجلنج أخوان آخران

وفي عام ١٨٨٠م الصم لسيرك رجلنج الحوال الحرال هما هنري وأوجست وكان كل واحد من الإخوة السبعة مسؤولاً عن جانب من جوانب الإدارة في السيرك.

وقد استثمر الإخوة كلّ أرباح السيرك تقريبًا في تحسينه، فاتسع سريعًا. وفي البداية كانوا يتنقلون بعروضهم من مدينة إلى مدينة في عربات تجرُّها الخيول. وبحلول عام ١٨٩٠م، بدأ السيرك يَتَنقّلُ باستخدام السكك الحديدية. وفي الحال أصبح الإخوة رنجلنج منافسًا قويًا لسيرك بارنم وبيلي، أقوى فرقة سيرك في سيرك بارنم وبيلي، أقوى لإخوة رنجلنج سيرك بارنم وبيلي، إلا أنَّ عروض كلَّ منهما كانت تنتقلُ منفصلةً عن الأخرى حتى عام ١٩١٩م. وفي ذلك العام، اندمجا في سيرك الإخوة رنجلنج وبارنم وبيلي. وقام الإخوة رنجلنج ببيع السيرك عام ١٩١٧م إلا أنَّ مُوالِم المُلاّكة الجدد احتفظوا باسمه القديم.

انظر أيضاً: بارنم، ب. ت؛ السيرك.

الأخَيْضِ اسم لفصيلة من الطيور المغردة التي تعيش قريباً من الأوراق في الغابات وتتغذى بالحشرات. وهناك أكثر من ٤٠ نوعًا مستوطنًا في العالم الجديد. وطائر الأخيضر له منقار قوي معقوف في طرفه. وتميل طيور الأخيضر إلى



طائر الأخَيْضر ذو العنق الأصفر يعيش في الغابات المدارية في أمريكا الشمالية. وتبني هذه الطيور الصغيرة الحجم أعشاشها على قمم الأشجار.

اللون الأسمر الفاتح أو إلى الأخـضر أو الرمادي أو البني في الأجزاء العليا مع أجزاء سفلية شاحبة.

وأكثر الأنواع المعروفة من الأخيضر هو الأخيضر ذو العين الحمراء في أمريكا الشمالية. ويتعرف الناس على هذا الطائر من عينيه الحمراوين اللتين بهما لون أبيض يحده السواد. وتبدو النغمة التي يغنيها هذا الطائر كأنها محادثة، ويبدو الطائر كما لو أنه يتحدث إلى من يصغي إليه، ذلك لأنه يردد هذه النغمة بشكل مستمر، ولذلك يُسمى الطائر المبشر. وطائر الأحيضر ذو العنق الأصفر تكون أجزاؤه السفلى صفراء أيضاً.

تبني طيور الأخيضر أعشاشها على شكل كأس يتدلى من أغصان متشعبة فوق الأشجار. وتضع الأنثى ثلاث أو أربع بيضات بيضاء بها بقع قليلة داكنة قرب الطرف الكبير.

يعتبر طائر الأخيضر من الطيور المفيدة لأنه يتغذى بالحشرات الضارة مثل اليسروع الذي يصطاده من أوراق وفروع الأشجار، أو مثل صائد الذباب، حيث يستطيع الأخيضر اصطياد الحشرات في الجو. كذلك يأكل طائر الأخيضر بعض الفواكه.

أخيل أحد الأبطال في الأساطير الإغريقية. أدى دوراً كبيراً في حرب طروادة التي ألحق فيها الإغريق الهزيمة بمدينة طروادة. وفي ملحمة الإلياذة وصف للسنة الأخيرة لحرب طروادة.

كان أخيل ابن بيلوس ملك ثيسالي وتيتس حورية البحر. قامت تيتس بغمر أخيل، بعد مولده مباشرة، في نهر ستيكس، وذلك لكي تحمي جسده من الأذى. ولكن الماء لم يمس كعب أخيل إذ كانت تيتس تمسكه منه.

أرسل قائد القوات الإغريقية أجاممنون، بعد أن بدأت حرب طروادة، بعض الجنود إلى أخيل ليطلبوا منه أن يلتحق بالجيش. لكن تيتس خافت عليه أن يُقتل، لذا ألبسته ملابس نسائية وبعثت به إلى الملك لايكوميد لكي يعيش معه في جزيرة سكايروس. عشر أوديسيوس (أوليس باللاتينية) - وهو رجل داهية - على أخيل وعرض عليه بعض الأسلحة. لكن فرحة أخيل برؤية الأسلحة كشفت أنه رجل، فوافق على أن يلتحق بالجيش.

رفض أخيل في السنة العاشرة لحرب طروادة أن يحارب بسبب شجار بينه وبين أجاممنون. لكنه عاد في النهاية إلى ميدان المعركة بعد أن ذبح هيكتور بطل طروادة صديقه باتروكلس. قتل أخيل هيكتور منتقمًا لمقتل صديقه باتروكلس بعد أن لبس درعًا كان قد صنعه هيفيستوس المتخذ إلهًا. وفي النهاية، صوّب باريس ـ شقيق هيكتور ـ

سهمًا قاده الإله أبولو الآخر المزعوم صوب كعب أخيل العاري فسقط أخيل. وتعبير كعب أخيل في الثقافة الغربية كناية عن نقطة الضعف في الإنسان الصامد.

انظر أيضًا: حرب طروادة؛ الإلياذة.

الأخيلية، ليلي. انظر: ليلي الأخيلية.

آداب السلوك مجموعة قواعد سلوكية تساعد الناس على أن يساير كل منهم الآخر. ويعتقد كثير من الناس أن آداب السلوك قائمة على مجموعة من القواعد الجافة مثل ترتيب الملبس بالشكل اللائق من أجل حفل، أو تنظيمات خاصة ودقيقة لإقامة حفل زفاف، أو إعداد مائدة لحفل عشاء رسمي. ولكن آداب السلوك تشمل مدى أوسع للسلوك. إنها تعني سلوكا جيدًا، وهي تُقدم خطوطًا إرشادية لجميع علاقاتنا مع الآخرين.

وكل ثقافة لها نظامها الخاص بآداب السلوك. فالسلوك الذي يُعتبر لائقًا في إحدى الثقافات قد لا يكون لائقًا في الأخرى. ففي اليابان، على سبيل المثال، يخلع الناس أحذيتهم قبل دخول المنزل، ولكن في معظم البلاد الغربية فإن الضيوف يُعدُّون غير مهذين سلوكيًا إذا خلعوا أحذيتهم. وفي بعض البلاد يُعدُّ سير الرجل أمام المرأة من سوء الأدب، وفي بعضها الآخر فإن المرأة تسير دائمًا وراء زوجها دلالة على تقديرها لمنزلته.

وقد تختلف آداب السلوك بدرجة كبيرة حتى في نطاق الثقافة الواحدة، فالناس الذين يعيشون في المدن الكبرى مثلاً لهم عادات مختلفة عن تلك التي لدى سكان القرى والريف. ففي المدن الكبرى لا يعرف كثير من الناس جيرانهم ويزورون أصدقاء هم فقط عندما يُدْعون. أما في القرى والريف فإن معظم الناس يتعارفون، وغالبًا يتزاورون ويزورون الجيران الجدد ليرحبوا بهم في إطار من الود والترابط.

تطور آداب السلوك

أصول آداب السلوك. تعلم أناس ما قبل التاريخ أن يبدعوا سلوكيات خاصة للتعامل وطوروها أيضًا، وهذا مما ساعد على جعل الحياة أسهل وأمتع. فأي سلوك تطور كان له غرض عملي، فمثلاً في بعض المجتمعات عندما كان يلتقي رجلان كان يمد كل منهما يده اليمنى نحو الآخر يهزها ليظهرا أنهما لا يحملان سلاحًا. إن هزّ اليد بدأ إظهارًا للصداقة والمسالمة. ومازال كذلك برغم أن السبب العملى له قد اختفى.

وقد طورت الحضارات الأولى كحضارة اليونان القديمة وروما قواعد السلوك الاجتماعي السليم. ومعظم



آداب السلوك تختلف من ثقافة إلى أخرى. الأسرة السابانية على السحوة - تخلع أحذيتها عند دخول البيت، وقد يتلون ميلاس يابانية تقليدية ويجلسون على الأنساط من السلوك المتعلقة تمامًا عن تلك

آداب السلوك الرسمية في الثقافة الغربية نشأت في البلاط الملكي الفرنسي أثناء القرنين السابع عشر والشامن عشر الميلاديين. كذلك وضع النبلاء الذين كانوا يعيشون في البلاط قائمة للسلوك الاجتماعي الذي يعدونه سليمًا ولائقًا وأطلقوا عليها اسم إتيكيت.

وقد انتشرت هذه القواعد بسرعة في بلاطات أوروبا الأخرى، وفي النهاية انتشرت بين جميع أفراد الطبقات العليا. كما وجد شكل من أشكال آداب السلوك منذ زمن طويل وهو البروتوكول (نظام التشريفات) في الوظائف الاجتماعية التي يحضرها موظفو الحكومة والضباط الحربيون والدبلوماسيون الأجانب، ويتقيد به الناس من ذوي المستوى العالي في العمل التجاري والعمل المهني. وقد أعد البروتوكول ليشهد أن هؤلاء الرجال والنساء يتلقون الاحترام اللائق بعملهم أو مركزهم. ينص البروتوكول مثلاً على الجلوس للعشاء في نظام خاص، حسب الطبقة أو الوضع الاجتماعي.

يشمل البروتوكول أيضًا القواعد والتصرفات التي يجب اتباعها عند الكلام أو الكتابة إلى مثل هؤلاء الناس. انظر: الخطابة.

آداب السلوك اليوم. يتبعها الناس من جميع طبقات المجتمع. وخلال القرن العشرين الميلادي تغيرت آداب السلوك، استجابة للتغيرات الاجتماعية والتطورات التقنية.

واليوم تهتم آداب السلوك بصورة أقل بالقواعد الجامدة التي تحكم السلوك في المناسبات الرسمية، وذلك بتقديم خطوط إرشادية للسلوك المهذب المراعي لشعور الآخرين.

وقد طورت مجموعات جديدة من القواعد لاستعمال مثل هذه المخترعات مثل، السيارة والهاتف. وهذه المخترعات غيرت أيضًا من عادات قديمة كثيرة. وفي حالات كثيرة، مثلاً، يستعمل الشخص الهاتف ليدعو ضيوفًا إلى حفل ما.

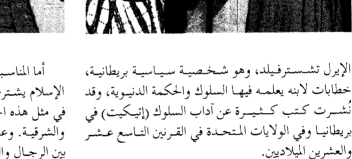
أما في الماضي فإن الدعوات كانت ترسل مكتوبة. وقد أثرت أدوار الرجال والنساء في المجتمع الحديث وخاصة في العالم الغربي بدرجة كبيرة في آداب السلوك، فكثير من قواعد آداب السلوك التقليدية التي تشمل العلاقات بين الرجال والنساء، كانت مؤسسة على أدوار متناقضة بحدة، فالنساء كان المفترض أنهن أضعف وأنهن في حاجة إلى الحماية، ويتوقعن من الرجال سلوك الحامين لهن المؤدين أمامهن. أما اليوم فإن أعدادًا متزايدة من الرجال والنساء، في بعض المجتمعات يشعرون بالمساواة.

كتب عن آداب السلوك

أول مرشد معروف عن السلوك المؤدب كتبه بتاح - حوتب، وهو موظف حكومي عال في مصر القديمة ويعود تاريخ كتابه تعليمات بتاح - حوتب إلى حوالي تريخ كتاب بحث عن المجاملة، كتبه إيطالي اسمه تومازينودي شير كلاريا، وظهر حوالي عام ٢٠٠٠م. وفي أوائل القرن السادس عشر الميلادي كتب الإيطالي بالداساري كاستيليوني كتاب المجاملات. وهذا الكتاب وضع معايير سلوك للناس الذين ينتمون إلى الطبقات العليا. وكتب سلوك للناس الذين ينتمون إلى الطبقات العليا. وكتب

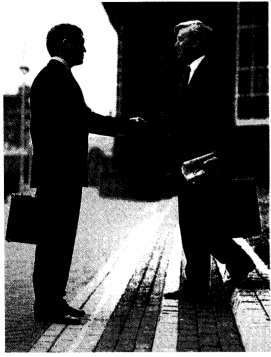
إشارات التحية تختلف حسب الثقافة والمكانة الاجتماعية. ففي الصورة السفلى يحيى الرجل رئيسه بإشارة سلام وخضوع. أما في الصورة الأخرى. فإن رجلين من وضع متساو يتصافحان بهز الأيدي. وهذا النوع من التحية يحتمل أنه طور منذ زمن طويل بوصفه علامة للسلام.





أدب السلوك الإسلامي

أدب السلوك الإسلامي أدب إسلامي يلتزم به كل أفراد المجتمع المسلم في كل زمان ومكان، لا يميز فيه بين الطبقات، لأن المعاملة في الإسلام واحدة لا فرق فيها بين الطبقات والأجناس. والآداب في الإسلام تختلف باحتلاف المعاملات والمناسبات. فهناك آداب الأكل والشرب، ومنها أن يأكل الإنسان بيمينه وأن يأكل مما يليه وأن لا يسرف في الأكل وأن يعتدل في الطعام والشراب ويترك مجالاً للنفس. وهناك آداب الدخول للبيوت ومنها الاستئذان والسلام وآداب الخروج منها وكذلك أدب الدخول إلى المساجد والخروج منها. ومن هذه الآداب التيامن عند دخولها، أي تقديم الرجل اليمني. ومن الآداب أن يقدم من على يمينه من الناس. وأدب التحية أن يسلم الصغير على الكبير والقائم على القاعد والماشي على الواقف والقليل على الكثير. ومن الآداب أن لا يتناجى اثنان دون الثالث، وأن يوقر الصغير الكبير وأن يعطف الكبير على الصغير.



أما المناسبات والحفلات الرسمية (الدبلوماسية) فإن الإسلام يشترط تجنب المحرمات كتعاطي الخمور والرقص في مثل هذه الحفلات ولو كانت في بعض البلدان الغربية والشرقية. وعلى المسلم أن يتجنب الاختلاط غير المشروع بين الرجال والنساء وأن يمتنع عن المجالس التي تدار فيها الخمور وتدق الطبول وتعزف الموسيقي وتراقص النساء الرجال. هذه بعض الآداب التي شرعها الإسلام في إطار الربقاء بالإنسان المسلم، وجعله نموذجاً يُحتذى في كل ما يتعلق بآداب السلوك الإنساني.

انظر أيضًا: تشسترفيلد، إيريل.

الأداة آلة يستخدمها العامل لتُساعده على إنجاز عمله. والأدوات التي تؤدي العمل ضمن آلة تُسمى عدد الورش. انظر: عدد الورش. وتشبه الأداة الصغيرة التي تدار بالمحرك كلاً من الأداة اليدوية وعدد الورش. وأبرز أنواع الأدوات أدوات الأشغال الخلزية.

أدوات الأشغال الخشبية. تتكون أدوات النجار وصانع الدواليب من آلات القياس مثل المسطرة التي تستعمل لقياس الأطوال، والزاوية القائمة والمنقلة اللتين تستعملان لقياس الزوايا والفرجار الذي يستعمل لرسم الدوائر والأقواس؛ وميزان البنائين وخيط الفادن. وتضمن هذه الأدوات اعتدال النجارة ودقتها. وتستخدم الملازم والكلاليب لتثبيت المواد الخشبية أثناء نجارتها وتصميمها.

وتشمل الأدوات الأخرى المستعملة في النجارة: المناشير، و الإزميل، وفارة النجار، و المبارد، وآلات الشقب. كما يستعمل النجارون المطارق، والفؤوس ومفكات البراغي، والكماشات, انظر: أشغال الخشب.

أدوات الأشغال الفلزية. يَقتَضِي العمل الذي يقوم به عامل الآلات دقة تفوق ما يقوم به النجار من أعمال خشبية. ولهذا يجب أن تكون أدوات القياس الخاصة بالأشغال الفلزية دقيقة للغاية. فالكثير من الميكروميترات والمسماكات (القدمات) يُمكنها قياس الأبعاد المتناهية في الصغر مثل ٢٥٠٠, كما أن منشار المعادن الذي يستعمل في قطع الفلزات هو أرق وأصلب من المنشار الذي يستخدم لقطع الخشب، كما يَسْتَعمل عامل الآلات يستخدم القطع الخشب، كما يَسْتَعمل عامل الآلات بعدات الآلات. كما يَستَعمل عمال الآلات المفكات المفلاح الآلات وتركيب أجزائها.

ويَسْتُخدم عُمال الآلات لصناعة الأدوات الفلزية آلات فلزية مثل المخارط، وآلآت التفريز، وآلات التشكيل، وآلات الصقل.

الأداة النحوية ويُعنى بها أداة التعريف في هذه المقالة. أما الأداة النحوية بصفة عامة فتشمل الأدوات ذوات المعاني مثل: أداة التعريف، وأدوات النفي، وأدوات التوكيد، وغيرها. وتشمل الأدوات كذلك الأدوات ذوات الأثر الإعرابي، مثل: نواصب المضارع وجوازمه، والأدوات الناصبة للاسم، والحروف الجارة للاسم، ولمزيد من التعرف على هذه الأدوات. انظر: حروف الجملة.

والاسم في اللغة العربية إما أن يدل على معين لمسمّاه، ويسمى المعرفة، وإما أن يكون شائعًا في جنسه غير معيّن لمسماه ويسمى النكرة. فالمعرفة اسم دل على معيّن، وهذه الدلالة قد تكون بحسب وضعها كالأعلام والضمائر. ومن المعارف أسماء الإشارة بقرينة (بدلالة) إشارتها، وأسماء الموصول بقرينة صلتها، والنكرة المقصودة بالنداء بقرينة المناداة، والأسماء المضافة إلى معرفة.

والمعرّف بالأداة اسم نكرة اكتسب التعريف باقترانه بأداة التعريف النحوية «ال»، مثل: اقتنيت الكتاب. فالأداة النحوية تخرج الاسم من دائرة الشيوع إلى دائرة الاختصاص فيصبح معرفة بعد أن كان نكرة. وقد استُخدمت أداة أخرى للتعريف في بعض اللغات العربية القديمة، ولعل أثرها لا يزال باقيًا في بعض اللهجات العربية الحديثة في اليمن، وهي «أم» وقد استخدمها الرسول عليه في حديثه: (ليس من امبر امصيام في امسفر) رواه الإمام

أحمد، ووردت روايته بالأداة النحوية المألوفة لدينا: (ليس من البر الصيام في السفر).

أداة التعريف في العربية «ال» والاسم الذي خلا منها ولم يكن دالاً على التعريف بحسب وضعه نكرة، وتقدير التنكير في العربية لا يُعرف بأداة، وإنما يُعرف الاسم النكرة بخلوه من التعريف فيه وشيوعه في جنسه.

الإدارة. انظر: الصناعة (ماذا تحتاج الصناعة للإنتاج)؛ العلوم السياسية (مجالات العلوم السياسية).

إدارة الأوركسترا تنظيم تقوم به معظم الفرق الموسيقية الكبيرة، وهي شركات خاصة محدودة تديرها مجالس إدارة. وتملك فرق الأوركسترا في بعض البلدان جمعيات للأوركستر ا السيمفونية أي هيئات قائمة لغير أغراض الربح، تسعى لإيجاد اعتمادات مالية لفرقها الموسيقية، سواء عن طريق منظمات عامة، أو رعاية إحدى شركات الأعمال. ويقوم مجلس إدارة بتوجيه سياسة الأوركسترا، ويعالج مع قائد الأوركسترا المسائل الموسيقية، وتكون له الكلمة العليا بالنسبة لتعيين الموسيقيين. ولدى معظم فرق الأوركسترا المحترفة مُدير أعمال لإدارة الميزانية، وإعداد عقود الاستخدام، ووضع خطط التمارين، والحفلات الموسيقية، وبرامج التسجيل، وتنظيم بيع والحفلات والإعلان عنها.

نبذة تاريخية

طوال القرن السادس عشر وبداية القرن السابع عشر الميلاديين أنجز صنّاع الآلات الموسيقية الإيطاليون؛ صنع آلة الكمان والكمان الأوسط، والتشيللو، وكمان الباس المزدوج، وهي الآلات الرئيسية لفرق الأوركسترا الأولى التي تعتمد على الآلات الوترية بالدرجة الأولى، في إيطاليا وفرنسا وألمانيا خلال القرن السابع عشر الميلادي. وكان لدى معظم هذه الفرق آلات النفخ الموسيقية أيضًا. كما أضيفت آلتا البوق المشقّب والدَّفية في تقديم بعض العروض.

استُخدمت فرق الأوركسترا في البداية لمصاحبة الأعسمال الصوتية بالدرجة الأولى، وحاصة الأوبرا والموشحات الدينية النصرانية. ولكن مع بداية القرن الثامن عشر الميلادي كتب عدد من المؤلفين الموسيقيين الأوروبيين مقطوعات للأوركسترا وحدها. ومن بين هؤلاء يوهان سباستيان باخ، وأركانجلو كوريللي، وجُورج فردريك هاندل، وأنطونيو فيفالدي. وكانت مؤلفاتهم الموسيقية للأوركسترا تُدعى، كونشيرتي؛ وكونشيرتي جروسي؛ والسويت (المتاليات الموسيقية).



أوركسترا إندونيسية تضم الطبول المزدوجة والآلات الموسيقية الخشبية التي تُدعى جامبانج. ويعزف هؤلاء الموسيقيون في احتفال محلي.

بدأ تطور الأعمال الأوركسترالية التي تُدعى السيم فونية في أوروبا خلال منتصف القرن الثامن عشر الميلادي. واستطاع مؤلفان موسيقيان في نهاية القرن الثامن عشر الميلادي، وهما جُوزيف هايدن وفولفغانج أماديوس مُوزارت، إنجاز الشكل السيمفوني.

وتوسُّعت الفرق السيمفونية كي تعزف هذه الأعمال، وأصبحت آلات النفخ الموسيقية تُشكل جانبًا كبيرًا من آلات الأوركسترا. وفي بداية القرن التاسع عشـر الميلادي وضع لودفيج فان بيتهوفن السيمفونيات آلأولي التي تضم آلة المترددة. ثم أخذت الآلات الموسيقية النحاسية تُشكِّلُ جانبًا كبيرًا في مجموعة آلات الأوركسترا. وحتى بدايات القرن التاسع عشر الميلادي كانت فرق الأوركسترا صغيرة بصورة عامة بحيث لم تكن بحاجة إلى قائد للفرقة. وقائد الفرقة هو الذي كان يوجه العرض عادة. ويمكن للعازف المنفرد أن يؤدي هذه المهمة بالنسبة لمقطوعات الكونشيرتو. وفي حوالي عام ١٨٣٠م كبرت فرق الأوركسترا كثيرًا بحيث كانت جميعها تقريبًا تُدار من قبل قائد الأوركسترا. وقد كتب بعض المؤلفين الموسيقيين في نهاية القرن التاسع عشير وبداية القرن العشرين أعمالاً للأُوركسترا تتألف من مائة مـوسيقي أو أكثـر. وكان من بين هؤلاء المؤلفين أنْطونْ بروكنر، وجوستاف ماهلر، وريتشارد شتراوس. ومنذ بداية القرن العشرين تجدد الاهتمام بأعمال لفرق أصغر عددًا.

ازدادت تكاليف الاحتفاظ بفرقة الأوركسترا بشكل كبير أثناء القرن العشرين الميلادي. فالدخل الوارد من بيع البطاقات لا يُغطي إلا جُزءًا من نفقات الأوركسترا. ويتلقى الكثير من فرق الأوركسترا الأوروبية اعتمادات إضافية من مصادر القطاع العام، ولكن العديد منها كان لابد أن يعتمد على التبرعات الخاصة. إلا أن مثل هذه المنح نادرًا ما كانت تنقذ فرقة الأوركسترا من الديون، لذا كانت تستخدم بعض الاعتمادات العامة للمساعدة في دعم هذه الفرق. كذلك تُساهم الهيئات الفنية الحكومية في دعم هذه الاعتمادات. ولكن فرق أوركسترا السيمفوني قد لا تتمكن من المحافظة على نفسها بدون مساعدات حكومية متزايدة إلى حد كبير.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

سولتي، السير جورج باربرولي، السير جون بارنبويم، دانيل سيزيل، جورج بريفن، أندريه شو، روبرت فيرتفانجلر، فلهلم بوليز، بيير بيتشام، السير توماس كاراجان، هربرت فون كلمبرر، أوتو بيرنستاين، ليونارد توسكنيني، أرتورو كوبليك، رافائيل كوسفيتزكي، سيرجى دامروش ماهلر، جوستاف ذكرمان، بنشاس

مقالات أخرى ذات صلة

الأوبرا الكونشيرتو الأوركسترا المعزوفة الفرقة الموسيقية موسيقي الحجرة القصيدة السيمفونية الموسيقي الكلاسيكية

إدارة الحياة الفطرية. انظر: حماية الحياة الفطرية (طرق حماية الحياة الفطرية).

إدارة الشؤون الخارجية إحدى إدارات الحكومة التي تقوم بإدارة مصالح الدولة عالميًا. وقد تكون الوزارات الأخرى لها صلة في مجالات تخصصية في الشؤون الخارجية بتزويد السفارات في البلدان الأجنبية بالأشخاص المدرين. بينما يعمل بعض أعضائها في إدارات وزارة مسؤولة عن الشؤون الدولية بها وتعرف عادة بوزارة الخارجية. يسمى هذا القسم في المملكة المتحدة دائرة الخارجية، واسمه في الولايات المتحدة قسم الدولة. ويعامل كبار موظفي الشؤون الخارجية دبلوماسين؛ لأن عملهم يستلزم الدبلوماسية؛ كاجراء مفاوضات مع الحكومات الأجنبية على مسائل مثل التفاقيات التجارية أو تسوية النزاعات.

والدول عادة تقيم لها سفارات في الدول الأجنبية في العالم كله. تُسمى دوائر الخدمة الخارجية الأصغر حجماً من السفارات، القنصليات أو البعثات الدبلوماسية. أما رابطة دول الكومنولث فتسمّي دوائر الخدمة الخارجية لكل منها في الدولة الأخرى مفوضيات سامية. يشرف على هذه الدوائر أعضاء في الخدمة الدبلوماسية، يُرسلون من البلد الأم. غير أنه يتم توظيف بعض الأشخاص الذين لا يحملون صفة دبلوماسية عند الدولة المضيفة.

تعتبر السفارة جزءًا من البلد الأم، ولا يمكن للدولة المضيفة، أن تتدخل في شؤون أعمال السفارة، أو في شؤون التابعين لها. تعمل السفارة نقطة اتصال مع البلد المضيف، ويسمى رئيسها سفيرًا يرأس مجموعة من الدبلوماسيين الكبار المتمرسين في الإدارة وتسيير السياسة. ويفترض أن يكون لديهم معرفة واسعة في ثقافة الأمم ودراسة اقتصاد الشعوب وتاريخها ولغاتها، ولكن ليس كل السفراء دبلوماسيين محترفين. فقد يتم تعيين السفير بجوجب قرار سياسي، وتكون الحكومة قد اختارته في هذا المنصب لصلاحيته الشخصية في تنفيذ المهام النوعية الموكلة إليه.

يتضمن عمل السفارة حماية المصالح التجارية، والسياسية، للبلد الأم، وذلك عن طريق المفاوضات مع المسؤولين الحكوميين للبلدان الأخرى. ويقوم المسؤولون في

إدارة الشؤون الخارجية برفع التقارير إلى الجهات العليا، عن الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية والسياسية. كما يُصدرون جوازات السفر أو تأشيرات الدخول للمسافرين. وكذلك يعملون على حماية مصالح مواطني بلدهم وتسهيل أمورهم في الخارج. كما يقومون أيضاً بشرح سياسات حكوماتهم لحكومات البلدان الأخرى وشعوبها. ويقوم بعض أعضاء من الإدارة، بإنجاز مهمات تخصصية في مجالات الاقتصاد، وقضايا نقابات العمال، والتجارة الدولة.

ويتم تدريب معظم الموظفين الجدد في وزارات خارجية بلادهم قبل أن يُبتعثوا إلى الخارج. ويتعلمون أيضًا لغات البلدان الأخرى ويتعرفون عاداتها. ويتلقون تعليمًا عاليًا في العلاقات الدولية، ويتعلمون سياسات معينة تخص عملهم في المستقبل. يخدم كثير من هؤلاء الموظفين في الخارج فترات تشراوح بين خمس وسبع سنوات. ويتم توظيف الآخرين من موظفي السلك السياسي في البلد الأم. فعلى سبيل المثال تقوم إدارة الشؤون الخارجية، في الولايات المتحدة بتوظيف ٠٠٠ ١٤ شخص، منهم ٠٠٠ منهم يعملون في الولايات المتحدة. يجب أن يكون المتقدمون للتوظيف في الخدمة الخارجية في بلد ما، من مواطني ذلك البلد. وتتم التعيينات في الغالب على أساس مبدأ التنافس، وذلك من خلال امتحان تحريري يليه تقويم دقيق.

نبذة تاريخية. تطورت الخدمة الدبلوماسية عندما بدأت الدول، تقيم العلاقات فيما بينها، وتبحث عن طرق للتبادل الفكري والتجاري السلمي. وكان القصد من إصدار جوازات السفر أصلاً، هو حماية حقوق المسافرين إلى الخارج. لقد كان السفراء يُرْسَلون إلى قصور الملوك أحيانًا، للترتيب لزواج ما، أو للتفاوض على تحالف ما. وعمومًا فقد كان الوزير مهمًا في مثل هذه المفاوضات. كما كان التجسس جزءًا من أهداف الخدمة الخارجية. وكان على السفير في غالب الأحيان أن يدفع تكاليف السفر من نفقته الخاصة وأن يعد مسكنه بنفسه.

أقامت عدة حكومات في أوروبا وأماكن أخرى من العالم بدءًا من القرن التاسع عشر الميلادي خدمات خارجية، كما اعتبر الأشخاص الذين يعملون في الحدمة الخارجية، موظفين مدنيين، وكانت تُدفع لهم الرواتب. كذلك تطورت فكرة الحصانة الدبلوماسية، مما يعني أن الدبلوماسيين صاروا يتمتعون بمزايا خاصة. فلا يمكن، على سبيل المثال، اعتقالهم، كما اعتبرت بيوتهم أماكن يلجأ إليها المطلوبون سياسيًا حتى يكونوا في مأمن من الاعتقال. ومع مرور الزمن أصبح من المألوف في عدة بلدان أن يكون معظم العاملين في الخدمة الخارجية، من بلدان أن يكون معظم العاملين في الخدمة الخارجية، من

الموظفين المدنيين المحترفين الذين لا يغيرون بتغير حكوماتهم في أحيان كثيرة، ولا تتغير مناصبهم عندما تتغير الحكومات.

لم يكن للبلدان التابعة للإمبراطورية البريطانية خدمات خارجية خاصة بها خلال فترة الاستعمار. فالأستراليون، مثلاً، كانوا يتبعون السياسة الخارجية البريطانية، ولذلك لم يكن لهم دبلوماسيون في الخارج، سوى ممثلين عنهم في بريطانيا. وفي عام ١٩٣٥م أنشأت أستراليا قسم الشؤون الخارجية، ليدير سياسة أسترالية الخارجية خاصة، وفي عام ١٩٤٥م أرسلت أستراليا أول دبلوماسييها إلى اليابان والولايات المتحدة. أما في الوقت الحاضر فتحتفظ كل الدول الأعضاء في الكومنوك بخدمات خارجية خاصة بها.

لقد فقد السفير أو القنصل، في الخدمات الخارجية الحديثة، كثيرًا من حريته في التصرف الفردي؛ وذلك بسبب التقدم السريع للاتصالات عبر الموجات اللاسلكية، والهاتف، بين السفارة والحكومة المركزية. فاليوم يلتقي رؤساء الدول وجهًا لوجه، فيما يعرف بمحادثات القمة، أو في لقاءات دورية، كاجتماعات رؤساء دول الكومنولث. كما صارت المفاوضات أقل سرية. ومع ذلك مازالت تستغرق أشهرًا من المحادثات وراء الكواليس، التي قد تسبق أي تحرك دبلوماسي، كمعاهدة تجارية جديدة، أو حل سياسي لنزاع حدودي.

تعتبر إدارة الشؤون الخارجية اليوم، شعبة حكومية ذات نفوذ. فهي تساعد في رسم السياسة الخارجية وتسهيل أمور الحياة اليومية بين الأمم. لكن التغيرات في السياسة الخارجية تؤثر في دور الخدمة الخارجية. فعلى سبيل المثال، فقدت إدارة الشوون الخارجية البريطانية دورها في إدارة الإمبراطورية الواسعة. وبدلاً من ذلك، فإن سياسة بريطانيا الخارجية تركز أكثر فأكثر على أوروبا، وعلى إيجاد مواقف مشتركة، إزاء القضايا الدولية مع أعضاء آخرين من المجموعة الأوروبية.

وفي الوقت الحاضر، وبعد أن بدأت دول مثل أستراليا والهند في إضعاف روابطها مع بريطانيا، اتجهت الخدمات الخارجية لتلك الدول نحو الاهتمام بشكل متزايد بقضايا بلادها الإقليمية. ويشكل تطوير الروابط التجارية والروابط الأخرى مع دول الجوار جزءًا كبيرًا ومهمًا من ذلك الاتجاه. ويستطيع موظفو إدارة الشؤون الخارجية اليوم، أن يعملوا في أقسام ووكالات أحرى، بالإضافة إلى عملهم داخل وزارة الخارجية في بلادهم. فقد يتضمن عمل إدارة الشؤون الخارجية مساعدة وتطوير بلاد ما وراء البحار ومساعدتها زراعيًا وتجاريًا وصناعيًا وأيضًا في مجالات السفر.

انظر أيضًا: السفير؛ القنصل؛ الدبلوماسية.

إدارة شعمل على الاستفادة من مهارات العاملين بطريقة الإدارة يعمل على الاستفادة من مهارات العاملين بطريقة فعالة وجعل أعمالهم ذات مردود طيب. وتوجد أقسام الأعمال الكبيرة، وتضطلع هذه الأقسام بمسؤولية إدارة شؤون العاملين بها. ويُطلق على هذا المجال أيضًا اسم علاقات العاملين أو إدارة الموارد البشرية، كما يُعرف باسم العلاقات العاملين أو إدارة الموارد البشرية، كما يُعرف باسم العلاقات الصناعية أو علاقات العمّال أو المستخدمين في المؤسسات التي يوجد بها أعداد كبيرة من العاملين الذين ينتمون إلى نقابات معينة. وتكون المهمة الرئيسية لمثل هذه الأقسام حينئذ، تمثيل الشركة في المفاوضات الخاصة بعقود العمل والأعمال الأخرى التي يُمكن التفاوض بشأنها مع اتحادات العمّال.

تقع على كاهل المتخصصين في إدارة الأعمال أعباء ومسؤوليات عديدة؛ فهم يقومون بإجراء المقابلات الشخصية مع المتقدمين للالتحاق بالعمل، واختبارهم، والتوصية لهم بشغل الوظائف الشاغرة. ويقومون أيضًا، إلى جانب ذلك، بحملات ميدانية إلى المدارس الثانوية والكليات للبحث عن طلاب ينتظر لهم مستقبل مرموق وذلك لتوظيفهم وفق احتياجات العمل. ومن المهام الملقاة على عواتقهم أيضًا إعداد سجلات الترقي إلى مختلف الدرجات الوظيفية، وإعداد نظم تقويم أداء الموظفين، وبرامج التدريب التي تُكسب العاملين والمديرين الخبرات الجديدة. ومن المهام التي يضطلعون بها أيضًا إدارة قسم خدمات الإعانات المالية مثل: التأمين الصحى، والتأمين على الحياة، ومعاشات العاملين. كما يقومون بإسداء النصح والمشورة للعاملين لمعاونتهم على حل مشكلاتهم الشخصية، أو المشكلات التي تتعلق بالعمل. ونجد مديري أقسام شؤون الموظفين يُشرفون في كثير من البلدان على خطط العمل التي تحتاح إلى قرارات إيجابية قاطعة كتلك البرامج الخاصة بتوظيف النساء، والجاليات، وتدريبهم.

تطور مهام شؤون الموظفين. كانت مهمة إدارة شؤون الموظفين في القرن التاسع عشر الميلادي وإلى بداية القرن العشرين مهمة ليست بالعسيرة؛ فلم يكن يُناط بها أمر تعيين العاملين. وكذلك لم تكن عمليات التوظيف هذه أمرًا عسيرًا أيضًا؛ لأنه كان يوجد كثير من العمّال يتنافسون على عدد أقل من الأعمال الشاغرة.

أخذت مهام إدارة شؤون الموظفين في التعقيد، وزادت أهميتها، خلال أواسط القرن العشرين. فقد بدأ الناس يُدركون ما للروح المعنوية للعاملين من آثار على الإنتاج، وأصبح واضحًا أن معظم هؤلاء العمّال يحتاجون إلى أشياء

أكثر من مجرد الأجور التي يتقاضونها، وذلك ليظلوا سعداء في وظائفهم. فعلى سبيل المثال، يحتاج العاملون - إلى جانب الأجور التي ترضى مطامحهم - إلى الاهتمام الخاص بهم وتقديرهم وإبداء الشعور الطيب بما ينجزون من مهام، وكذلك إتاحة الفرصة لهم بالمشاركة في القرارات التي تُؤثّر على عملهم. واستطاع مديرو شؤون الموظفين تلبية هذه الحاجات بطرق شتى، منها، الرسائل الإخبارية الصُحفيّة التي توزع داخل الشركات، والبرامج الترفيهية، وأنظمة تقديم الاقتراحات.

إدارة المطبوعات البريطانية مكتب وكالة الحكومة المركزية لنشر وبيع المطبوعات البريطانية الرسمية. وهو ما يشار إليه به إتش. إم. إس. أو. وهي الحروف الأولى لاسمه الكامل مكتبة صاحبة ألجلالة للمطبوعات الحكومية. وتشمل مطبوعاته التي تصدر بانتظام لندن جازيت؛ المناقشات البرلمانية (الهانزارد). يدير مكتب إتش.إم.إس.أو مكتباته الخاصة وهو يبيع مطبوعاته بوساطة المكتبات العادية وله مطبوعاته الخاصة إلاَّ أنه غالبًا ما يستعين بأصحاب المطابع الخاصة.

تشمل مطبوعات مكتبة صاحبة الجلالة للمطبوعات الحكومية ما يُستعمل للأغراض الرسمية مثل الاستمارات والجوازات وأدوات الحاسوب ودفاتر التقاعد أو المنح الحكومية. ومن الوظائف المهمة التي يؤديها المكتب تزويد

المصالح الحكومية بالأدوات وتوفير خدمات العناوين والنسخ التصويرية والتوزيع.

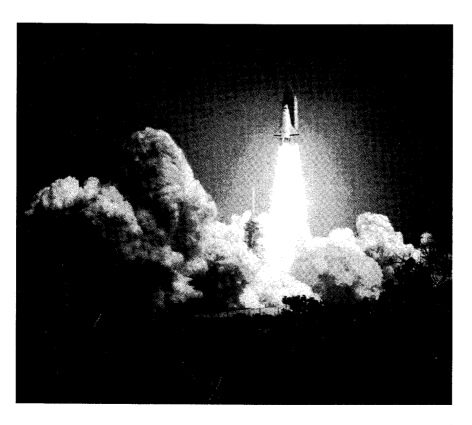
انظ أيضاً: الهانزارد؛ غازيتة لندن.

الادارة الوطنية للطيران والفضاء ويطلق عليها اختصارًا ناسا، وكالة أبحاث أمريكية تابعة لحكومة الولايات المتحدة تدير وتنسق أبحاثا في الطيران والفضاء داخل غلاف الأرض الجوي وخارجه.

توظف الناسا نحو ٢١,٠٠٠ عالم ومهندس وتقني في عشر منشآت مهمة. تحوي هذه المنشآت المراكز التالية: مركز جون كنيدي الفضائي، ومركز لندن جنسن الفضائي، ومركز جورج مارشال لُلطيران الفضائي، ومركز جودارد للطيران الفضائي.

تأسست الناسا عام ١٩٥٨م، وكالة مستقلة، ثم ضمت اللجنة الاستشارية الوطنية لملاحي الجو. أطلقت الناسا العديد من الطيران الفضائي المأهول وغير المأهول.

ويشمل الطيران غير المأهوُّل عدة أنواع من الأقمار الصناعية والمجسات الفضائية. وقد بلغت الناسا مكانة متميزة سنة ١٩٦٩م، عندما أصبح المركب الفضائي أبولو أول مركب أنزل البشر على سطح القمر. وفي سنة ١٩٧٣م، أطلقت الناسا أول مختبر فضائي مأهول في مدار حــول الأرض، وفيي سنة ١٩٨١م، أطلقت أول مكوك



مكوكات الناسا القابلة للاستعمال من جديد، ينفصل عن منصة الانطلاق ۳۹ بی بمـرکـز كنيدي للفضاء، في فلوريدا بالولايات المتحدة.

فضائي مأهول، هو سيارة فضائية قابلة للاستعمال من جديد.

وفي سنة ١٩٨٦م، منيت الناسا بأسوأ حادث في تاريخها، إذ انفجر المكوك الفضائي تشالنجو بعد انطلاقه بقليل في ٢٨ من يناير ١٩٨٦م، حيث قتل آنذاك جميع أعضاء طاقمه السبعة وكانت من بينهم كريستاماك أوليف، وهي مدرسة بنيو هامبشاير. بعد هذا الحادث بفترة وجيزة، أوقفت الناسا طيران المكوك، حيث عملت على تحسين تأمينه وحل مشاكل التسيير. استؤنف الطيران الفضائي المأهول في سبتمبر ١٩٨٨م، بانطلاق مكوك فضائي تم تصميمه من جديد وهو الديسكوفري.

انظر أيضًا: رحلات الفضاء.

الأدارسية، دولة (١٧٢ - ٣٧٥هـ، ٧٨٨ - ٥٩٥ م). دولة الأدارسة نبتت بذورها في عهد خلافة الهادي بن المهدي العباسي (١٦٩ - ١٧٠هـ، ٧٨٥ - ٧٨٥م). فقد خرج الحسين بن علي بن الحسن بن علي بن الحسن بن علي بن المسن بن علي بن المسن بن علي سنة ٩٦٩مـ رضي الله عنهم - بالمدينة على حكم العباسيين سنة ٩٦٩مـ ، ٥٧٥م، والتف حول دعوته الناس فطردوا الوالي العباسي، وساروا إلى مكة، ولكن العباسيين تمكنوا منهم وقتلوهم وفيهم الحسين نفسه.

شهد هذه النهاية المؤلمة للحسين عمه إدريس، فرأى بثاقب بصره أن الجزيرة العربية ليست مكانًا مناسبًا للثورة ضد العباسيين فهرب إلى مصر، ونصحه واليها واضح ذو الميول الشيعية بالذهاب إلى المغرب الأقصى، بعيدًا عن يد العباسيين. فخرج من مصر متنكرًا مع مولاه راشد حتى استقر أخيرًا بمدينة وكيلى المغربية عام ١٧٢هـ، ٨٧٨٨م. واستطاع أن يقنع الزعيم البربري إسحاق بن محمد بن عبدالحميد بنبذ طاعة العباسيين والدعوة له بين البربر. ولم يتردد إسحاق في قبول دعوته على الرغم من ميل البربر إلى أهل السنة، ولكنه رأى أن نقمتهم على العباسيين تكفي لمساندة الشيعة. وأقنع إسحاق في قبول شعبه بمؤازرة إدريس، وأعلنت دولة الأدارسة في أحضان قبائل أوروبة ومغيلة وزناتة والبربر، عام ١٧٢هـ، ٨٨٨م.

أخذ إدريس الشيعي العلوي في نشر مذهبه ونشر الإسلام فغزا تامسنا وتاولا اللتين لم يكد يصل إليهما حتى أعلن إسلامه كل من لم يسلم من قبل، وسقطت في يده تلمسان، فكانت ضربة قوية للخلافة العباسية أزعجت هارون الرشيد، فهم بإرسال جيش للقضاء على إدريس ولكنه خشي الهزيمة لبعد الشقة، ففكر في استخدام الحيلة للتخلص من إدريس. وتقول رواية إنه دس إليه مولى يسمى الشماخ تمكن من الدخول في خاصة إدريس، إلى أن وجد فرصة فأهدى إليه عطراً مسمومًا قضى عليه. ولما كان فرصة فأهدى إليه عطراً مسمومًا قضى عليه. ولما كان

الناس في ذلك الحين يأخذون بنظام الوراثة في الحكم فقد انتظروا حتى وضعت كنزة البربرية مولودها من إدريس فسموه إدريس، وجعلوه إمامًا عليهم عام ١٧٧هـ، ٧٩٣م. وبني إدريس بن إدريس عاصمة جديدة لدولته سميت فاس. وتوسع في فتوحاته وضم المغرب الأوسط (الجزائر)، وسعى للقضاء على نفوذ الخوارج الذين صوروا حكمه على أنه حكم أرستقراطية عربية مترفّعة عن الشعب. ووازن في الوظائف بين العرب والبربر، ووصلت الدولة إلى قمتها في عهده، وحكم بعده ثمانية من الأدارسة، كان أعظمهم قوة وأعلاهم قدرًا يحيى الرابع بن إدريس بن عمر، (۲۹۲ - ۳۱۰ هـ، ۳۱۰ - ۹۰۲ م) الذي امتد ملكه إلى جميع بلاد المغرب الأقصى. أخذ الضعف يتسرب إلى هذه الدولة في عهد خلفاء إدريس الثاني فخرج عليه أخوه محمد بن إدريس (٢١٣ - ٢٢١هـ، ٨٢٨ - ٨٣٥م)، فأضر هذا الصراع بالتقدم الحضاري للبلاد. ثم ظهر في عهد يحيى بن محمد بن إدريس أحد مدعى النبوة الذين أقلقوا الدولة، ثم جاء يحيى بن يحيى فارتكب العديد من الحماقات.

وازداد ضعف الدولة في عهد على بن أحمد بن إدريس، حين استعاد الخوارج نفوذهم، وعملوا على تقويض الدولة. وجاءت الضربة القاضية على يد الدولة العبيدية الفاطمية والدولة الأموية الأندلسية سنة ٣٧٥هـ، ٩٨٥م.

لقد أسهم الأدارسة في تقدم الإسلام وحضارته في شمالي إفريقيا، وذلك بفضل نشاطهم في نشر الإسلام وتعاليمه السمحة.

انظر أيضًا: **المغرب، تاريخ**.

الأدب تعبير راق عن المساعر والأفكار والآراء والخبرة الإنسانية. وهو في معناه العام يشمل كل ما كُتب عن التجارب الإنسانية عامة، ويشمل أيضًا الكتابات المختلفة من معلقات العرب وملاحم الإغريق وما سجله المصريون القدماء، وكذلك روايات نجيب محفوظ، ومغامرات ماركو بولو، ومسرحيات وليم شكسبير، ومقامات الحريري ورحلات ابن بطوطة والكتب الهزلية والسير الذاتية وما إلى

أما الأدب بمعناه الضيق، فله أنماطه المختلفة. فقد تقرأ أدبًا كُتب بلغة ما، مثل الأدب الفرنسي. وقد ندرس كتابات تتناول شعبًا، مثل أدب الهنود الأمريكيين. وقد نتحدث في كثير من الأحيان عن أدب حقبة معينة من الزمن، مثل أدب القرن التاسع عشر الميلادي مثلاً، هذا ويمكن أن نشير إلى أدب يتناول موضوعًا معينًا مثل أدب الرحلات، أو قصص الخيال العلمي أو أدب المقاومة.

فالأدب هو أحد الفنون الجميلة، أو ما يمكن أن يشار إليه بالكتابة الجميلة. وإننا لنميز بين الأدب والكتب الهزلية تمامًا، كما نميز بين لعبة كرة القدم التي يمارسها لاعبون محترفون وأخرى لا تعدو أن تكون لعبة في الكرة يمارسها اللاعبون في حديقة المنزل أو في فناء الدار. وحين نصف قطعة مكتوبة بأنها أدب فإننا نمتدحها بإطلاق هذا الوصف عليها.

يُقسسم الأدب إلى نمطين رئيسيين: الأدب الخيالي والأدب غير الخيالي. فالأدب الخيالي يعني الكتابة التي يبتدعها الفنان من مُخيِّلته. وقد يُضمِّن المؤلفون كتاباتهم حقائق تتناول أشخاصًا أو أحداثًا حقيقية، غير أنهم يمزجون هذه الحقائق بوضعيات خيالية. وجدير بالذكر أن معظم الأدب الخيالي هو كتابات سردية شأن الروايات والقصص القصيرة، كما يشمل ذلك الكتابات المسرحية والشعر أيضًا. أما الأدب غير الخيالي فهو الكتابات التي تقدم حقائق تتناول مواضيع تدور حول الحياة الواقعية. وتشمل الأنماط الرئيسية للأدب غير الخيالي المقالة والتاريخ والتراجم والسير واليوميات.

الاستمتاع بالأدب

للذا نقرأ الأدب. نقرأ الأدب عادة لأسباب عديدة تتبدل بتقدم العمر أو بتغير اهتماماتنا، وربما كان السبب الأساسي الذي يدفعنا للقراءة هو المتعة، فنحن نقرأ أساسًا لأننا نستمتع بالقراءة.

وتأخذ القراءة التي تستهدف المتعة أشكالاً متنوعة. فقد يكون الهدف منها تمضية أوقات الفراغ، أو الهروب من الجدران التي تحيط بنا من كل جانب.

فالقراءة بمثابة طائرة تطير بنا بعيدًا عن دواخلنا لتحملنا إلى عوالم أناس آخرين.

نقراً في كشير من الأحيان؛ لاكتساب المزيد من المعلومات والمعرفة. فقد يُمتعنا أن نتعرف على الحياة في جبال الألب السويسرية، أو على حوض نهر المسيسيبي، كما أننا ربما نجد حلولاً ممكنة لمشكلاتنا حين نلتقي بأناس في الكتب يواجهون مشكلات تشابه تلك التي نعاني منها. ومن الممكن لنا أن نفهم عن طريق الأدب أوضاعًا قد لاندرك كنهها في بعض الأحيال حين تواجهنا في حياتنا العادية.

وقد نقراً ببساطة لأننا نستمتع بقراءة الكلمات المنظومة، فربما نستمتع بقراءة مقاطع لا معنى لها، كما يحب الأطفال سماع الأناشيد المنظومة وهم لا يفهمون معنى كلماتها في الواقع.

سبيل القراءة المبدعة. ليس هنالك عمل أدبي له حكمته أو جماله في حد ذاته، وأعظم قصيدة أنشئت منذ

عرف الإنسان الشعر، لا تعدو أن تكون مجرد رقعة كُتب عليها كلام مطبوع، إلى أن يتفاعل القراء معها. ولكي تصبح الكتابة أدبًا، لا بد لها من قارئ. والقارئ يساعد على إبداع الأدب بتفاعله مع أفكار الكاتب وعواطفه ومعتقداته.

والقارئ المبدع، هو ذلك الذي يراعي ما يريد الكاتب أن يقوله، و كيف يعبر عما يريد أن يقول. فالقراء المبدعون إنما يضيفون خبراتهم الخاصة في الحياة ولغتهم إلى الخبرات التي يعرضها الكاتب على صفحة الورق المطبوعة. وهم يقيسون مدى الصدق في موقف الكاتب بناءً على ما يحملونه هم أنفسهم من أفكار عن الحقيقة الصادقة. والقراءة المبدعة هي التي تحقق أعمق استمتاع بالأدب.

الحكم على الأدب. القراءة نشاط شخصي، إذ لا توجد أحكام نهائية يمكن من خلالها الحكم على قطعة مكتوبة. ويتدخل الذوق أو الطريقة السائدة في وقت ما لتؤثّر في الأحكام النقدية المتعلقة بالعمل الأدبي. فقد يبدو عمل ما عملاً مأساوياً لدى جيل معين من القراء، ثم ما يلبث أن يُعد عملاً هزلياً لدى الجيل الذي يليه. وقد تتصدر بعض الكتب لوائح أعلى الكتب مبيعًا بين عشية وضحاها، إلا أن شعبيتها هذه لا تعني بالضرورة أنها أعمال عظيمة. وتحتفظ كتب أخرى بأهميتها لأسباب لا تمت للأدب بصلة. ويقرأ الكثيرون من الطلاب مثلاً ثلاثية نجيب محفوظ أو رواية وإسلاماه لعلي أحمد باكثير لأسباب تعلق بالأمور التاريخية بشكل رئيسي.

غير أن النقاد والقراء يتفقون على كتابات معينة يعُدُّونها تقليدية فذة أو أدبًا من الطراز الأعلى. نشرت الآلاف من القصص مثلاً، عن محبين شبان، وقف ذووهم في وجه علاقاتهم العاطفية، غير أن معظم هذه الكتابات طواها النسيان بسرعة. أما مسرحية شكسبير وميو وجُولِيت فقد ظلت باقية على مدى فترة يزيد طولها عن ٣٠٠ سنة. وهي تُعدد قصه تقليدية (كلاسيكية) تعبر أصدق تعبير عن الحب لدى الشباب، وكذا أشعار مجنون ليلى أو قيس لبنى أو عنتر وعبلة في الأدب العربي.

كان شكسبير فنانًا ذا موهبة، استخدم في مسرحيته كلمات وعبارات مفعمة بالمعاني. إلا أن الأهم من ذلك هو أن شكسبير أعطى روميو وجوليت قيمًا إنسانية واسعة لا تحدها حدود، ولا يحصرها مكان محدد أو زمان معين. وشخصيات المسرحية أناس حقيقيون يواجهون مشاكل حقيقية. وهم يعبرون عن مشاعر يمكن للناس أن يشعروا بها في أي مكان وفي أي زمان. ولنفس الأسباب، فإن كتابات روائية مثل جين أوستن مثلاً، تعني الشيء الكثير

للقراء المبدعين من أي جيل. فرواياتها: إيما؛ الكبرياء؛ التحامل إنما تعبر عن حقائق موغلة في القدم، وتظهر المهارات الكتابية للمؤلفة. وقد تظل مثل هذه الروايات أثيرة لدى قراء القرن الحادي والعشرين الميلادي كما كانت محببة لقراء القرن التاسع عشر الميلادي.

وكل قارئ هو ناقد، وحتى لو قلنا: إنه ليس لدينا رأي حول كتاب معين، فإننا إنما نصدر بذلك حكمًا عليه، وإن كان هذا الحكم ضعيفًا وغير مبني على الكثير من إمعان الفكر. فقدرتنا على إصدار أحكام ذكية على الأعمال الأدبية إنما تنمو وتنضج بتوسع قراءاتنا، ومهاراتنا النقدية، شأن عضلاتنا التي تنمو وتشتد بالاستعمال.

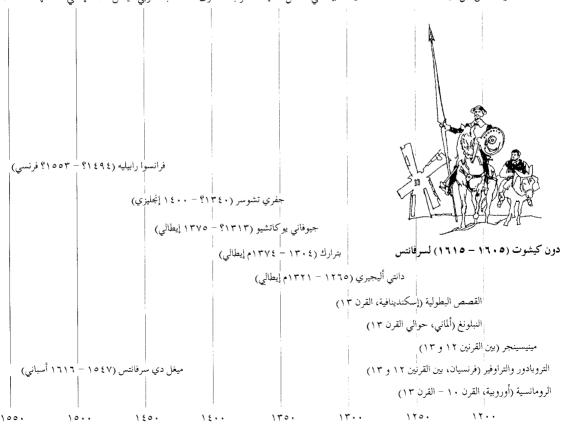
عناصر الأدب

يشمل كل عمل أدبي تقريبًا عناصر أربعة: ١-الشخصيات ٢- الحبكة ٣- الموضوع ٤-الأسلوب. ويحاول كل كاتب جيد أن يوازن بين هذه العناصر لكي يتمكن من إيجاد عمل فني موحد.

الشخصيات. قد ينحو الكتّاب نحو وصف الأحداث أو الأفكار، إلاّ أن عليهم أن يصفوا كذلك الشخصيات. أي الأشخاص أو الأشياء - التي تؤثر فيها تلك الأفعال والأفكار. وتمثل الشخصيات نقطة الارتكاز الأساسية في الكثير من الروايات والمسرحيات، وكذلك في السير الغيرية والسير الذاتية، وحتى القصيدة فهي إنما تهتم بالشخصيات، والراوي أو الشاعر هو في الغالب الشخصية الرئيسية في القصة والقصيدة. وعلى الكتّاب أن يعرفوا شخصياتهم حق المعرفة وبعمق، وأن تكون لديهم صورة واضحة عن شكل كل شخصية من هذه الشخصيات وطريقة حديثها وأفكارها.

الدوافع تعني الأسباب التي تدفع الشخصيات إلى القيام بأعمال معينة. وعلى الكتّاب أن يتأكدوا من أن الدوافع التي تحرك شخصياتهم إنما هي دوافع واضحة ومنطقية. فالشخصيات في الأعمال الأدبية، كما هي في واقع الحياة، هي التي تقرر الأحداث. فمن الصعب على رؤوف علوان بطل رواية اللص والكلاب لنجيب

الأدب أدباء غربيون من القرن الثاني عشر الميلادي إلى المعصر الحاضر، منهم الشعراء وكتاب المسرح والروائيون. وقد أوردنا أدناه أسماء بعض هؤلاء حسب تسلسلهم الزمني، وإن كانت هناك أعمال أدبية أوروبية شهيرة ازدهرت قبل القرن الثاني عشر الميلادي مثل الأشعار الملحمية لهومر في القرن الثامن قبل الميلاد. كما أن هناك الأعمال الأدبية التي لا تقل أهمية للشعوب الأخرى، كالأدب العربي، يمكن مطالعتها في مقالاتها المستقلة.



محفوظ، وعلي بطل رواية رد قلبي ليوسف السباعي، على سبيل المثال، أن يتبادلا مواقعهما. فلو حل رؤوف محل علي لتغيرت رواية اللص والكلاب، ومثل ذلك رواية رد قلبي.

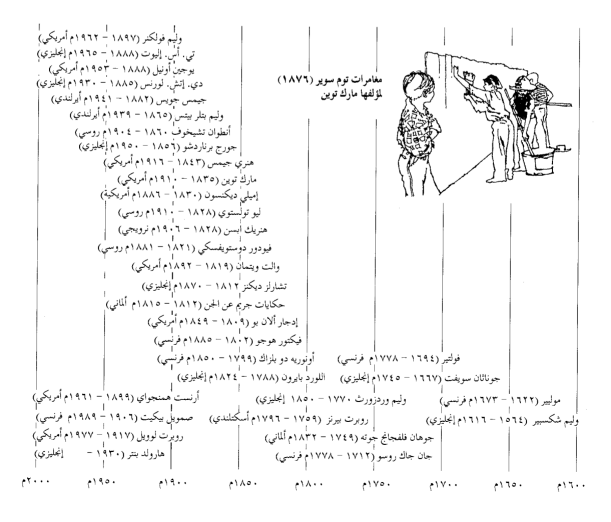
مسرح الأحداث المكان الذي تحدث فيه قصة تلك الشخصيات. فالشخصيات الأدبية، شأنها شأن الأشخاص الذين يقرأون قصصهم تلك، لا يوجدون في الفراغ، بل إنهم يتصرفون بحكم علاقاتهم المتبادلة وبحكم ردود أفعالهم بعضهم إزاء بعض. وهم أيضًا يتجاوبون مع العالم الذي يعيشون ضمن نطاقه. ومسرح الأحداث هو أحد سبل إظهار طبيعة الناس. فلو أن زينب بطلة رواية زينب والعرش لفتحي غانم عاشت في نفس البيئة والظروف التي عاشت فيها الفلاحة بطلة رواية الحرام ليوسف إدريس، لاختلفت طريقة الاستجابة والتصرف إزاء المحيط الذي تعيش فيه كل منهما.

الحبكة أو ما يسمى عقدة القصة، تروي ما يحدث لشخصيات القصة، وتبنى حول سلسة من الأحداث التي تجري خلال فترة معينة من الزمن. وتجدر الإشارة إلى أنه لا

توجد قوانين معينة لترتيب الطريقة التي تقدَّم بها تلك الأحداث.

وللحبكة الموحدة بداية ووسط ونهاية، أي أن الكاتب يقودنا من موقع ما (شخصية تواجه مشكلة معينة) عبر مسار ما (الشخصية وهي تواجه تلك المشكلة) إلى موقع آخر (الشخصية وهي تتغلب على، أو تغلبها تلك المشكلة). أما بالتعبير الأدبي فيمكننا القول: إن القصة تبدأ بعرض جوانب القيصة، ويتلو ذلك تصاعد الحدث، ثم وصوله إلى الذروة وحل عقدة الحدث أو النتيجة النهائية. والكشف هو سرد لخلفية القصة ووضعيتها. أما تصاعد الحدث فهو يبنى على أساس المادة المطروحة وهو الذي يولد عناصر التشويق، أو ما يمكن أن يوصف بأنه رغبة القارئ في معرفة ما سيتلو من أحداث. أما الذروة فهي قمة مواضع الإثارة والتشويق، بينما حلى عقدة الحدث نهاية القصة.

الموضوع. هو الفكرة الأساسية أو الرئيسية التي يُعبر عنها عمل أدبي ما. وهو يتطور بالتفاعل بين شخصيات القصة وحبكتها. وقد ينحو الموضوع نحو تحذير القارئ بأن



عليه أن ينتهج سبيلاً أفضل أو مساراً آخر في حياته. وقد يعلن أن الحياة مجدية أو غير مجدية.

ويجاهد الكتّاب ذوو الأصالة لإنتاج أعمال تعبّر تعبيراً صادقاً عن المشاعر أو العواطف الصادقة. وهم يتجنبون العاطفية التي تعني المبالغة في الأحاسيس، والكاتب ذو المشاعر الصادقة لا يحرص على إملاء وجهة نظره على القارئ. والقصة الجيدة هي تلك التي تقود القارئ إلى الاستنتاج الذي يريده الكاتب.

الأسلوب. هو الطريقة التي يستخدم الكاتب بها الكلمات في صياغة الأدب. إنه تتابع الكلمات واحدة بعد الأخرى وتتابع الفقرات بعضها وراء بعض. وتجدر الإشارة إلى أننا قلما نستمتع بشخصيات القصة، أو حبكتها دون أن يكون أسلوب الكاتب نفسه ممتعًا أيضًا. فالطريقة التي يكتب بها الكتّاب هي جزء مما يريدون قوله. ومنذ الكلمة الأولى إلى الكلمة الأخيرة، يجب على الكاتب أن يحل المشكلات المتعلقة بالأسلوب، بالإجابة عن أسئلة مثل: ما نمط الكلمسات التي سأستخدمها؟، وكيف سأقدم التفاصيل؟، وهل ستكون الفقرات طويلة أو قصيرة؟.

وجهة نظر الكاتب هي الطريقة التي يعرض بها قصته وهي جزء آخر من وجوه الأسلوب. وقد يلجأ الكاتب لرواية القصة بصيغة المتكلم (أنا) وكأن الرَّاوي هو شخصية رئيسة أو ثانوية في القصة. وقد يلجأ الكاتب إلى التحدث بصيغة الغائب (هو) أو (هي) حيث يعزل الرَّاوي نفسه عن الشخصيات ليتولى وصف الحدث. وفي صيغة الغائب ذات وجهة النظر (المحدودة) يصف الكاتب الأحداث كما قد تراها وتسمعها شخصية واحدة فقط. أما في صيغة الغائب (الموجود في كل مكان) أو العارف بكل شيء فإن الكاتب يروي ما يدور في ذهن شخصيات عديدة وما تحس به كل واحدة من هذه الشخصيات من مشاعر.

أساليب المعالجة الأدبية

كلمة معالجة تعني هنا سبيل الاتصال، وهي في الأدب تعني النهج الذي ينتهجه الكتّاب لإيصال ما يريدون التعبير عنه إلى القراء. ويمكن للكاتب أن يلجأ إلى واحد من أربعة أساليب من المعالجة وهي: ١- الشرح ٢- المناقشة ٣- الوصف ٤- السرد. وهدف الكاتب هو الذي يحدد نمط المعالجة الذي يريد انتهاجه.

الشرح. هو الإجابة عن سؤال واقعي أو متخيَّل، وهو نهج الكاتب في عرض الوقائع، أو تفسير ماهية شيء ما، وكيفية قيام هذا الشيء بهمته، أو مدى أهميته. والموسوعة العربية العالمية مداده - تحوي مقالات عدة من هذا القبيل، كهذه المقالة.

المناقشة. هي التي تحاول إقناع القارئ بموقف ما، أو دفعه لمشاركة الكاتب في وجهة نظره. وقد يحاول الكاتب تغيير وجهة نظر القارئ باللجوء إلى حجج تخاطب العقل والعاطفة، أو كليهما معًا.

الوصف. يُستخدم الوصف لما يريد الكاتب من القارئ أن يراه. ويلجأ الكتّاب إلى الوصف حين يريدون الكتابة عن مظهر شخص ما، أو شيء ما كتفاحة أو بناء مثلاً. ويخاطب الكاتب عن طريق الوصف حواس اللمس والذوق والشم و السمع لدى القارئ، وينجح الكاتب في إبداء مهارته في الوصف، إذا أحس القارئ بماهية الموضوع الموصوف.

السرد. هو رواية الحدث، أو مايقع من أحداث. فهو يروي للقارئ ما يحدث. وإذا كنا نعتبر الوصف صورة، فإن السرد هو بمثابة صورة متحركة.

وقد يلجأ الكاتب أو الشاعر إلى أنماط الخطاب الأربعة هذه في قطعة أدبية واحدة. فمشلاً مسرحية مصرع كليوباترا لأحمد شوقي أو حتى معلقة امرئ القيس، أو قصائد البحتري أو الشاعر الحديث محمود حسن إسماعيل أو رواية دعاء الكروان لطه حسين أو السلطان الحائر لتوفيق الحكيم، كل هذا قد يستخدم فيه الكاتب أو الشاعر أنماط الخطاب الأربعة السابقة.

عالم الكاتب

لا يمكن للعمل الأدبي أن ينفصل انفصالاً كماملاً عن الإنسان الذي أبدعه. فعلى الكتّاب أن يكتبوا بناءً على خبراتهم الخاصة الحقيقية وصورهم المتخيَّلة. أما ـ نحن القراء ـ فيمكننا أن نوسع من مداركنا الأدبية بالتعمق في عالم الكاتب.

العالم الخارجي للكاتب. ليس هناك مؤلِّف يكْتُب من فراغ، بل إن الحقبة الزمنية والمجتمع الذي يعيش فيه هذا المؤلف، وأعمال غيره من الكتاب، إنما تؤثر فيه .

لقد نشأت أعظم المساهمات الأدبية في الأغلب كردود أفعال إزاء الظروف الاجتماعية التي سادت في عصرهم. فكتابات مارتن لوثر و جون كالفن، أثرت، وتأثرت في الوقت نفسه، بحركة الإصلاح البروتستانتية في القرن السادس عشر الميلادي؛ ومثلها أعمال عبد الرحمن الشرقاوي التي تناولت ألوان الظلم، مثل رواية الأرض وأعمال يوسف إدريس التي تناولت القهر والفقر. كما أنه كان من شأن بيرسي بيش شيللي مثلاً أن يتمرد على أي مجتمع يعيش فيه. غير أن الظروف الاقتصادية والسياسية والاجتماعية في إنجلترا في أوائل القرن التاسع عشر الميلادي أتاحت المادة اللازمة لطبيعة شيللي المتمردة.

العالم الداخلي للكاتب. هناك عوامل أخرى تؤثر على كتابات الكاتب، وهذه العوامل تشمل: نشأته وماضيه ومكوناته واهتماماته ومقتنياته المادية والإعاقات البدنية التي ربما كان يعاني منها. وكذلك علاقات الكتّاب الشخصية، داخل بيوتهم، ومع أسرهم وأصدقائهم وأعدائهم، تصبح كلها مادة لفنهم. فمن شأن كتابات تشارلز لامب مثلاً أن تكون مختلفة لو أنه لم يكن عليه أن يرعى أخته ماري، ولو أنه لم يكن عازبًا، وكان شعر شوقي سيختلف حتمًا لو لم يكن مقيمًا في قصر الخديوي، وكتابات طه حسين كانت بالضرورة ستختلف لو لم يعان الحرمان والعاهة. وكانت كتابات دوستويفسكي ستختلف لو لم يكن يكابد الصرع والديون.

وبصفة عامة فإن الوحدة في عمل كاتب ما أكثر تحققًا ووضوحًا من الوحدة في الأعمال الأدبية بمجملها في حقبة ما. فأعمال جون دون المبكرة والمتأخرة مثلاً إنما تظهر جميعًا الجوانب الأساسية لشخصيته، وهذا القول صحيح على الرغم من أنه لقب باسم جاك المجنون في أوائل حياته والدكتور جون في فترة نضجة.

موقف الكاتب. لا يمكننا إصدار أحكام عامة ونهائية بشأن أعمال أي كاتب، وكذلك لا يمكننا القول مثلاً إن طه حسين كان مقاومًا على الدوام أو أن شوقي كان مهادنا للسلطة دائمًا، إلا أنه يمكننا التعرف على موقف الكاتب من الحياة. وربما كان الوصف الذي يستعمل غالبًا لتحديد موقف الكاتب، هو إما خيالي أو واقعي.

الكُتَّاب الخياليون مغرمونَّ بكُل ما هو غير مألوف وفاتن وغريب في بني آدم وفي الطبيعة. وهم يشورون على كل ما هو تقليدي في الأفكار والأفعال، ويؤكدون على أهمية الفرد.

الكتاب الواقعيون هم أولئك الذين يعالجون الأمور المألوفة بدلاً من غير المألوفة. ويحاول هؤلاء الكتّاب أن يسجلوا وقائع العالم كما يرونها بالفعل، حتى بسماتها غير المستحبة. وهم يرغبون في تقديم أفكارهم بوصفها وثائق موضوعية.

يستخدم النقاد تعبيرات الرومانسية والواقعية في كثير من الأحيان لوصف حركات أدبية اكتسحت أوروبا في القرن التاسع عشر الميلادي. وتأثّرت بها آداب عالمية كثيرة كالأدب العربي، ولمناقشة هذه الحركات يمكن مراجعة الجزء المتعلق بالنبذة التاريخية في هذه المقالة.

أنواع الأدب

الرواية. عملٌ قصصي طويل يروي الأحداث التي تقع في حياة أناس واقعيين أو متُخيَّلين. وتعكس معظم الروايات

منظور الكاتب إزاء الحياة.وهناك أنماط كثيرة من الروايات التي تعالج أنواعًا مختلفة من المواضيع. فرواية بوليانا العاطفية لإليانور بورتر، تصف فتاة شابة ترى دائمًا الجانب المشرق من الحياة. أما رواية يقظة فينيجان النفسية لجيمس جويس فهي تبرز الحياة الحالمة لصاحب فندق أيرلندي. وتصف رواية قنديل أم هاشم ليحيى حقي ورواية موسم الهجرة إلى الشمال للطيب صالح الصلة بين الشرق والغرب.

والرواية نوع جديد متطوّر من الأنماط الأدبية التي كانت سائدة من قبل. فالكثير من سمات الرواية مستمدة من الملحمة التي هي قصيدة سردية تتناول شخصية بطولية. انظر: الملحمة الشعرية. كما استقت الرواية سمات أخرى من الأقاصيص الخيالية، مثل قصص مغامرات الملوك والفرسان. انظر: الرومانس. هذا وقد تأثرت الرواية إلى حد كبير ومهم في تطورها بقصص المشردين الأسبانية، التي سادت في القرن السادس عشر الميلادي. وكانت قصص المشردين تصف الأحداث التي تقع لمتشرد، وهو بطل حاذق، وإن كان مخادعًا في طريقة حياته. كما تطورت الرواية من الشخصيات التي سادت في القرن السابع عشر الميلادي وهي كتابات كانت تصور نماذج من شخصيات مألوفة. انظر: الرواية.

القصة القصيرة. عمل قصصي يركز على جزئية مفردة. ونظرًا لقصرها، فإن الشخصيات والمواقف في القصة القصيرة أقل عدداً وتعقيداً مما هي في الرواية. وقد يتراوح طول القصة القصيرة بين تلك الأقصوصة التي يتراوح عدد كلماتها بين ١٠٠٠ و و ٢٠٠٠ كلمة، وبين القصة التي يتراوح عدد كلماتها بين ١٢٠٠٠ و بين القصة التي يتراوح عدد كلماتها بين ٢٠٠٠ و المسمات القصيدة القصيرة سمات كثيرة مماثلة لسمات القصيدة القصيمة، وهي قصة تأخذ قالبًا شعريًا. كما أنها قريبة من الأقاصيص الشعبية، التي شعريًا. كما أن الكثير من تحصائص القصة القصيرة مستوحاة من أشكال أدبية أقدم، كان الهدف منها إعطاء العبر، ويشمل ذلك الحكايات الخرافية التي تروى على لسان الحيوان والحكاية الرمزية ذات المغزى الديني أو الأخلاقي. انظر: القصة القصيرة؛ القصيرة؛

المسرحية. وهي تمثيلية قصصية تُكتب لكي تقدمها مجموعة من الممثلين على خشبة المسرح، وتحوي في العادة توجيهات مسرحية تحدد مظهر الشخصيات وتصرفاتها. وتأحد المسرحية شكل الحوار أو الحديث المتبادل بين شخصيتين أو أكثر. والشكلان الرئيسيان للمسرحية هما المأساة والملهاة.

المأساة. هي مسرحية جادة تنتهي بكارثة. وقد أرسى أرسطو المبادئ الأساسية للمأساة في كتابه فن الشعر، وقال: إن الهدف من المأساة هو إثارة الشعور بالشفقة أو الجزع إزاء أبطال المسرحية لدى جمهور المشاهدين. وبطل أي مأساة إغريقية قديمة هو شخص عظيم يتعرض لمعاناة قاسية بسبب غلطة مأساوية أو خطأ في الحكم على الأمور. وقد اتسع معنى المأساة فيما بعد ليشمل قصة أي شخص يبتلى بمحنة.

الملهاة. مسرحية خفيفة مسلّية (كوميديا) ذات نهاية سعيدة. وتصرفات الشخصيات في الملهاة تستهدف تسلية المشاهد أكثر من إثارة انزعاجه. كما أنّ للملهاة أشكالاً متعددة منها الملهاة الخفيفة أو الملهاة المتدنية التي تتسم بالخشونة والعنف والتي تلجأ لاستخدام المواقف الساخرة أو الأفعال الصاخبة. ومنها الملهاة الرفيعة التي تبنى سخريتها على الحوار الحاذق الذكي. أما الملهاة الهجائية فهي تسخر من الجوانب التي تتسم بالغباء في أقوال الناس وأفعالهم. أما ملهاة السلوك فهي تسخر من العادات الاجتماعية في حقبة ما. أما الملهاة الجادة فهي تتناول مواقف جادة تنتهي نهاية سعيدة. انظر: المسرحية؛ الكوميديا؛ المأساة.

الشعر. يقوم في الأصل على وزن وقافية. ويستخدم الشعراء الوزن حين ينظمون الكلمات في نمط يتبع قواعد الوزن الشعري. ويستخدمون القافية كذلك لدى ترديد الأصوات في داخل أبيات الشعر أو في نهاياتها. أما القطعة التي لا تحوي نمطًا معينًا من أنماط الوزن الشعري أو القافية فهي تُكتب تبعًا لأسلوب الشعر الحر. انظر: الشعر. وتجدر الإشارة إلى أن هناك أنماطًا ثلاثة من الشعر هي: الشعر اللحمى، واللدرامى.

الشعر الغنائي. تكون القصيدة الغنائية في هذا النمط قصيرة وشبيهة بالأغنية. وهي تركز على أفكار ومشاعر الشاعر أو المتحدث. ويمكن معالجة القصيدة الغنائية إما من زاوية موضوعها أو شكلها. فحين نصف قصيدة ما بأنها مرثية، وهي التي ترثي الموتى، فإننا إنما نشير إلى موضوعها. أما حينما نتحدث عن السوناتة وهي قصيدة تتألف من أربعة عشر بيتًا وتلتزم قافية محددة، فإننا نتحدث عن الشكل.

الشَّعر الملحمي. هو الذي يروي قصة. والملحمة (القصيدة البطولية) تصف أفعال بطل ملكي مثل المحارب الطروادي إينياس، أما القصيدة الغنائية وهي قصة قصيرة في قالب شعري فهي ذات نغمة عادية إلى حد كبير.

الشعر الدرامي. يروي قصة من خلال حديث أبطال القصيدة، شأنه في ذلك شأن المسرحية. وتسمى القصيدة

ذات المتحدث الواحد في اللغات الأوروبية المونولوج المسرحي أما مسرحية الحجرة، فهي مسرحية في قالب شعري تكتب لتقرأ لا لتمثّل على المسرح. انظر: الشعر؛ القصيدة القصصية؛ الملحمة الشعرية؛ السوناتة.

الأدب غير الخيالي. يشمل معظم أنواع الكتابة التي نقرؤها في الصحف والمجلات والكتب الدراسية، علمًا بأن بعض الأدب غير الخيالي يتميز بأنه أدب أصيل ومليء بالصور الخيالية.

المقالة. هي أوسع أشكال الكتابة غير الخيالية؛ فهي تمكّن المؤلف من تسجيل أفكاره بشأن أي موضوع. والمقالة غير الرسمية أو الشخصية إنما تعكس شخصية الكاتب. أما المقالات الرسمية فهي تقدم مادتها بقالب مباشر وغير شخصي.

السيرة الغيرية. تصف حياة شخص ما، وهي أكثر أنواع الكتابة غير الخيالية رواجًا في الوقت الحاضر.

السيرة الذاتية. يرويها شخص ما بنفسه عن حياته.

اليوميات. هي ذات صلة بالسيرة الذاتية وتُكتب لتسجيل الأحداث يومًا بيوم طبقًا لحدوثها في حياة شخص ما. انظر: السيرة؛ اليوميات؛ المقالة؛ التاريخ.

نبذة تاريخية

باكورة الآداب. ربما كان السومريُّون الذين عاشوا فيما يعرف بالعراق الآن، هم أقدم من كتب الأدب. ويقدِّر العلماء أن السومريين كتبوا قطعًا أدبية بسيطة منذ حوالي ٥٠٥٠٠ سنة. وبحلول نهاية الألف الثالث قبل الميلاد، كانوا يكتبون أدبًا.

كما أنتجت شعوب أخرى من الشعوب القديمة في الشرق الأوسط أنواعًا من الأدب، من هؤلاء الآسوريون والكنعانيون والبابليون والمصريون والعبرانيون. وتشمل كتابئاتهم القصص التي تُروى على لسان الحيوانات، والملاحم والكتابات التاريخية، والتراتيل وأغاني الحب، والأساطير، والمقالات الفلسفية. ويعد بعض العلماء العهد القديم أو التوراة عملاً متميزاً من أوائل الأعمال الأدبية.

وأما الصينيون والهنود والفرس فقد أبدعوا أعمالاً أدبية متميزة. وقد أثرت بعض كتاباتهم في الأدب الغربي الذي تتناوله هذه المقالة. فالكثير من حكايات أيسوب إنما هي في الأصل مستقاة من مصادر شرقية. وللمزيد من المعلومات حول الآداب الشرقية من أقدم العهود حتى الآن يمكن مراجعة فقرة الفنون في المقالات التي تتحدث عن مختلف أقطار آسيا، مثل: إيران.

انظر أيضاً: العربي، الأدب؛ الفارسي، الأدب؛ الياباني، الأدب؛ السنسكريتية.

الأدب القديم. تطورت في اليونان فيما بين ٩٠٠ و٠٠ق.م حضارة قديمة قلما شهد التاريخ لها مثيلاً. وتُسمَّى الحقبة الأولى من الأدب اليوناني العصر الملحمي. وقد بلغت ذروتها بأشعار نسبت لهوميروس، الذي ربما كان قد عاش في القرن الثامن ق.م. وتُظهر ملحمتا هوميروس السرديتان الطويلتان وهما الإلياذة والأوديسة، الأسلوب الموسيقي لدى الشاعر ومهارته في تقديم شخصيات فاعلة. انظر: الإلياذة؛ الأوديسة. أما الشعراء الرئيسيون في عصر الشعر الغنائي (فيما بين عامي ٥٠٠ ووبندار الذي تغنت مالحب، وبندار الذي تغنت مدائحه بالانتصارات اليونانية.

ولقد ازدهر النشر والشعر خلال العصر الأثيني (حوالي 200 - 200 م) ووصلت المسرحيات إلى قمتها بمآسي إيسـخـيلوس وسـوفـوكليس ويوربيـدس ومـلاهي أريسطوفانيس. وقد كتب هيرودوت، أبو التاريخ عن الحروب الفارسية، بينما عالج ثيوسيديديس التاريخ بوصفه علمًا في سرده لتاريخ الحرب البيلوبونيزية. وربما كان أفلاطون وأرسطو من أهم الكتاب اليونانيين فيما خلفاه من أثر في الحضارة الغربية.

أما ثيوقراط فقد ابتدع الشعر الرعوي الذي يصور الحياة في الريف، ووضع أسس الكثير من السمات التي ميزت الحقبة الإسكندرانية (حوالي ٣٠٠ – ٤٦ ١ ق.م). وقد بدأت الحقبة الإغريقية - الرومانية (٤٦ ١ ق.م – ٢٥ ٥) بعد فتح الرومان لبلاد اليونان، وكان أهم ما أنتجته حياة بلوتارك ومجموعات شعرية سميت المقتطفات الأدبية الإغريقية.

قلّد الفاتحون الرومان الأساليب الأدبية الإغريقية. وقد وضع كل من تيطس بلوتس وتيرنس أكبر كتّاب الملهاة اللاتينية، مسرحياتهما على أسس المسرحيات الإغريقية. أما أشهر الشعراء الرومان، وهو فيرجيل فقد كتب ملحمته الوطنية الإنيادة على الأسس نفسها التي كُتبت بها الإلياذة والأوديسة، أما أوفيد فقد أعاد رواية الأساطير اليونانية في مجموعة من ٢٥٠ قصة.

وتم تأليف خطب وكتابات شيشرون ويوليوس قيصر فيما بين الستينيات والأربعينيات قبل الميلاد، وهذان يعكسان في كتاباتهما الحضارة الرومانية بوضوح أكبر مما تعكسه المسرحيات والأشعار التي كتبت في الفترة نفسها. أما أشهر أعمال شيشرون فهي فيليبكس،وهي سلسلة من الخطب التي هاجم فيها عدوه السياسي مارك أنطوني. أما يوليوس قيصر فأكثر ما يُذكر له هو أنه مؤلف التعليقات على الحرب الغالية. انظر: اليوناني، الأدب؛ اللاتيني، الأدب؛ اللاتيني،

العصور الوسطى الأوروبية. امتدت منذ حوالي القرن الخامس الميلادي واستمرت حتى القرن الخامس عشر الميلادي، فبعد سقوط روما في أيدي القوط في القرن الخامس الميلادي، طوى النسيان معظم الأشعار والمسرحيات اليونانية والرومانية، وذلك لسنوات عديدة. وقد جلبت المجموعات التي غزت الإمبراطورية الرومانية آثارها التقليدية الخاصة معها، وأصبح الشعر الملحمي أسلوبا مهماً لتسجيل الأساطير التي كانت الأجيال تتناقلها شفهيا لئات السنين. وظهرت الملحمة الأنجلو-سكسونية المسماة بيوولف في حوالي عام ١٠٠٠م انظر: بيوولف. أما أغنية رولان الفرنسية فقد كتبت حوالي عام ١٠٠٠م، انظر: رولان؛ النبلونغ، أغنية. كما سُجلت كثير من القصص البطولية الإسكندنافية، وهي قصص ملحمية طويلة خلال القرن الثالث عشر الميلادي. انظر: القصة البطولية.

ازدادت أهمية القصص التي تتحدث عن المغامرات والخيال الجامح وغراميات الفرسان، فيما بين القرن العاشر والثالث عشر الميلاديين. وعكست تلك القصص الخيالية أنظمة الإقطاع والفرسان التي سيطرت على أوروبا. انظر: الفرسان والفروسية؛ الرومانسية. أما القصص السلتية للملك آرثر وفرسان المائدة المستديرة فقد راجت في بريطانيا. انظر: آرثر، الملك. كما ظهرت قصص مشابهة في فرنسا وأسبانيا وإيطاليا.

ازدادت أهمية الشعر الغنائي خلال القرنين الثاني عشر والثالث عشر الميلاديين، وألف المغنون الجوالون أغاني في الحب لتسلية النبلاء وسيداتهم. وأطلق عليهم اسم التروبادور و التروفير في فرنسا و مينيسينجر في ألمانيا. انظر: التروبادور؛ مينيسينجر.

وفي القرن الرابع عشر الميلادي أوحى الفكر الديني للكاتب دانتي بالكوميديا الإلهية وهي واحدة من أشهر الأشعار التي عرفها التاريخ. وتحرر دانتي من الالتزام التقليدي بضرورة تقيد المثقفين بالكتابة باللغة اللاتينية فقط، إذ كتب قصيدته بالإيطالية. ولا تنبع أهمية الكوميديا الإلهية من أهميتها هي في حد ذاتها فقط، بل لأنها أول عمل أدبي جاد كتب بلغة أوروبية حديثة. انظر: الكوميديا الإلهية.

سيطرت عبقرية جفري تشوسر على الأدب الإنجليزي في أواخر القرن الرابع عشر الميلادي، حيث كان يكنّى في كثير من الأحيان بأبي الشعر الإنجليزي. ولقد ساعد في أعمال مثل حكايات كانتربري على إرساء قواعد اللغة الإنجليزية كما نعرفها الآن. انظر: حكايات كانتربري.

عصر النهضة الأوروبية. كان عصر النهضة الأوروبية ميلادًا جديدًا لكل المعارف. وقد بدأ في إيطاليا حوالي

القرن الرابع عشر الميلادي، وانتشر في كل أوروبا خلال القرنين الخامس عشر والسادس عشر الميلاديين. وقد اكتشف العلماء الأعمال الإغريقية والرومانية المهمة. واهتم الفلاسفة بطبيعة المعرفة الإنسانية واستخدم الكُتَّاب أشكالاً أدبية جديدة ليُعبِّروا عن حيوية الفترات الزمنية المختلفة.

ومن أوائل الكتباب الإيطاليين الذين درسوا الأدب القديم بترارك وجُيُوفاني بوكاتشيو. وقد أجاد بترارك فن السوناتة الذي أصبح هو الشكل الشعري المفضل لاحقًا في كل أوروبا. واشتهر يوكاتشيو بعمله المسمَّى ديكاميرون وهو مجموعة مكونة من مائة قصة. وقد نتج عن الشخف الشديد بالمعرفة في فرنسا ظهور مقالات مايكل مونتاني وأساطير فرانسوا رابيليه.

ولم يصل عصر النهضة إلى إنجلترا إلا في القرن السادس عشر الميلادي. غير أنه أنتج أكثر الأدب إبداعًا في اللغة الإنجليزية لدى وصوله إليها. فقد عالج فرانسيس بيكون كل أنماط المعرفة في موضوعاته. أما كريستوفر مارلو فقد وسع استعماله للشعر المرسل، ذي الأبيات التي لاتلتزم بالقافية، وذلك في مثل مسرحية التاريخ المأساوي للدكتور فلوست. كما كتب الدكتور جيونسون شعرًا ممتازًا فيمسرحيات كوميدية. أما وليم شكسبير فقد توج منجزات ذلك العصر بمسرحياته وأشعاره الغنائية.

استمتع الأدب الأسباني بعصره الذهبي في القرنين السادس عشر والسابع عشر الميلادين. وقد جرّب ميغيل دي سيرفانتس سافيدرا، أشهر كتّاب أسبانيا مهاراته في مختلف أنماط الأدب. ويعدّ الكثير من الكتّاب روايته دون كيشوت التي كتبت في أوائل القرن السابع عشر الميلادي من أعظم الروايات العالمية. انظر: دون كيشوت.

عصر العقل. اكتسبت الأعمال التقليدية (الكلاسيكية) اليونانية والرومانية أهمية في القرنين السابع عشر والثامن عشر الميلاديين. كما وضع الفنانون والكتّاب والعلماء أعمالهم على نسق من سبقوهم من القدماء، حيث حاولوا الالتزام بقيود الفن الكلاسيكي (التقليدي) مع التمسك بالوضوح والبساطة في التعبير.

وقد رفض الكلاسيكيون الجدد سلطة التقاليد الدينية التي تحكمت في المجتمع منذ القرون الوسطى. وتمسكوا بالاعتقاد بأن الحضوع للعقل (التفكير المنظم) سيشد عرى المجتمع. وعبر كتاب مثل توماس هوبس و جون لوك والسير إسحق نيوتن عن روح عصر العقل. فقد أكدوا على أهمية التفكير المنطقى وأرسوا قواعد العلم الحديث.

أما في إنجلترا فقد أثرت الحرب الأهلية التي اندلعت عام ١٦٤٢م في الأدب. فقد أنتج كل من الفرسان الذين دافعوا عن البرلمان نثرًا وشعرًا يعبران عن وجهتي نظر الطرفين. وكان

أعظم شعراء البيوريتانيين هو جون ميلتون، وإن كان شعره لا يمثل في الواقع عصر العقل، بل إنه وصف وبحق، بأنه آخر كتّاب عصر النهضة. أما كتابات جون درايدن و جوناثان سويفت وجوزيف أديسون وألكسندر بوب، فهي تعبر بصورة أوضح عن إنسان العقل أو المنطق.

وصل الآدب الكلاسيكي الفرنسي قمة قدرته على التعبير في القرن السابع عشر الميلادي وذلك في مجال المسرحية. وتشمل الأعمال المتميزة في هذا المجال مآسي بيير كورني وجان بابتيست راسين. والمسرحيات الكوميدية لموليير. أما فولتير فقد كتب مسرحيات وقصائد وقصصًا متألقة.

الرومانسية. نشأت كرد فعل ضد عصر العقل (الكلاسيكيَّة)، حيث سيطرت على الأدب الأوروبي خلال النصف الثاني من القرن الثامن عشر الميلادي، وحتى أواسط القرن التاسع عشر الميلادي. كما كانت لها أصداء مهمة في الولايات المتحدة. وقد ركز الخياليون الرومانسيون على امتداح الغرائز الطبيعية لبني البشر وكتبوا عن عواطفهم وأحاسيسهم الخاصة.

عبر جان جاك روسو في فرنسا عن روح التمرد ضد عالم الكلاسيكية الحديث أكثر من أي كاتب آخر. فقد استنكر شرور الحضارة وأثنى على الحياة البشرية الفطرية حيث وصفها بأنها أرفع أنواع الحياة الاجتماعية، كما ركز على أهمية الفرد. وقد تبنى هذه الأفكار الفلاسفة السياسيون والكتاب والقادة الاجتماعيون في جميع أنحاء أوروبا، الذين دافعوا عن قضايا الناس العاديين بعد أن ألهمتهم أفكار جان جاك روسو. أما الشاعر الإسكتلندي روبرت بيرنز فقد غدا أشهر وأحب المفكرين في أدنبرة وأكثرهم شعبية، لا لأنه كتب عن الناس العاديين بل لأنه ينتمى هو نفسه للطبقات الدنيا.

عبرت أشعار الرومانسيين عن إيمانهم بوحدة وجمال وفضيلة الكون. وقد تغنت الأشعار الغنائية لجوهان فلفجانج جوتة في ألمانيا وألفونس دو لا مارتين من فرنسا ووليم ووردزورث في إنجلترا بغرائب الطبيعة.

أما في الولايات المتحدة فقد كتب وليم كلن برايانت قصائد رقيقة عن الطبيعة. إلا أن إحساسًا قاتمًا من الحزن كان يرافق في كثير من الأحيان تمجيد الرومانسيين للعالم. وتمتلئ أشعار فرانسوا شاتوبريان واللورد بايرون بالتعبير عن عدم الرضى عن العالم الواقعي مقارنة بالعالم الذي يتخيله الكاتب.

ألف الكثيرون من تحتاب النثر أيضًا أعمالاً مهمة خلال المرحلة الرومانسية. وقد ازدهرت الرواية في أوائل القرن التاسع عشر الميلادي بظهور كتّاب مثل جورج ساند وفيكتور هوجو في فرنسا والسير وولتر سكوت في أسكتلندا. كما جمع الأخوان جريم قصصًا قديمة وأقاصيص عن الحيوانات

وأصبحت مجموعتهما قصص الأخوان جريم مشهورة في كل العالم. كما كتب الكاتب الأميركي إدجار ألان بو قصصًا مرعبة عن الأشباح. انظر: الرومانسية.

الواقعية. جاء النصف الثاني من القرن التاسع عشر الميلادي برد فعل معاكس ضد الرومانسية. فقد تحولت مجموعة جديدة من الكتّاب الذين سُمّوا بالواقعيين ضد المشاعر المبالغ فيها، والتي أكد أمرها الرومانسيون، وأصبح الصدق والدقة في تصوير الحقيقة هما هدف الواقعيين، وكانت الرواية والمسرحية أفضل وسائل التعبير عن ذلك.

ويشمل أعظم كتاب الرواية الواقعية ستندال، وأونوريه بلزاك وجوستاف فلوبير في فرنسا، وكذلك إيفان تورجنيف وفييودور دوستويفسكي وليو تولستوي في روسيا. أما في إنجلترا فقد امتزجت الواقعية بالرومانسية في كتابات تشارلز ديكنز في حين قاد إميل زولا في فرنسا التيار الطبيعي في الأدب حيث أبرزت كتاباته أحط الجوانب في المجتمع. وقد تعامل الطبيعيون والواقعيون مع شخصياتهم وكأنها عينات في مختبر. كما سار على الطريق نفسه، كُتَّاب مسرحيون مثل هنريك إبسن في النرويج وأوجست ستريندبيرج في السويد وجورج بوناددشو في إنجلترا. انظر: الطبيعية، المدرسة.

أمًّا في الولايات المتحدة فقد مزج وولت ويتمان بين الواقعية والرومانسية في شعره. وأصبح وليم دين هاولز، الذي ظل رئيسًا للتحرير لمدة طويلة في مجلة هاربرز، الناطق باسم الواقعية والأصول والديمقراطية في الأدب الأمريكي. كحما عكست روايات مارك توين وهنري جيمس وستيفن كرين الحركة الواقعية. انظر: الواقعية.

القرن العشرون. وسع الكتاب القصصيون وكتاب المسرح والشعر من مفاهيم الواقعية والطبيعية والرمزية والانطباعية والرومانسية خلال القرن العشرين الميلادي. وأخذ الكتّاب يلجأون للمزيد من التجريب في الشكل والبراعة الفنية في الروايات والقصص والمسرحيات والقصائد.

وفي أوائل القرن العشرين الميلادي أخذ الأدب يعبر في كشير من الأحيان عن التفاؤل والمثل المحافظة للعصر الفكتوري، وهي الحقبة التي امتدت من ثلاثينيات القرن الناسع عشر الميلادي وحتى بداية القرن العشرين الميلادي. إلا أن عددًا كبيرًا من الكتاب بدأوا يتمردون على تقاليد وقيود المجتمع الفكتوري. وقد ساهمت دراسات العقل الباطن التي قام بها الطبيب النمساوي سيجموند فرويد في إحداث هذا التحول في المواقف، كما كان للدَّمار الذي أحدثته الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ - ١٩١٨) أثره، فقد كان سببًا آخر لهذا التحول.

كتب مؤلفو العشرينيات من القرن العشرين الميلادي عن شخصيات ساخطة لا جذور لها. ومن بين هؤلاء الكتاب الذين أطلق عليهم اسم الجيل الضائع إرنست همنجواي وأف. سكوت فيتزجيرالد في الولايات المتحدة. أما الركود الكبير في ثلاثينيات القرن العشرين الميلادي فقد أدى إلى أدب يحتج على ما سمّاه الكتاب بالظروف الاجتماعية الجائرة. وفي منتصف القرن العشرين الميلادي نالت كتابات مؤلفين يابانيين وأمريكيين جنوبيين إعجابًا عالميًا.

الفن القصصي. تمثل كتابات روائيين مثل جيمس جويس الأيرلندي ودي إتش لورنس وفرجينيا وولف الإنجليزيين التيارات الأدبية لأوائل القرن العشرين الميلادي. فقد أحدثت رواية يوليسيز لجيمس جويس ثورة في البراعة الفنية للقصة الحديثة. كما كتب هنري ميلر في الولايات المتحدة بصراحة عن الجنس في كتابه مدار السرطان وفي أعماله الأحرى. وقد شجع نشر رواياته، الكتاب الذين جاءوا بعده على معالجة مواضيع مثيرة للجدل.

تراجعت القصة القصيرة خلال فترة أواسط القرن العشرين الميلادي نظرًا لأن العديد من المجلات التي كانت تكرس نفسها لنشر القصص، قد توقفت عن الصدور، أو تحولت لنشر كتابات غير قصصية. وقد ساعد عدد من المجلات التي يرعاها أفراد أو كليات وجامعات على إبقاء القصة القصيرة على قيد الحياة. وكان من أبرز كتاب القصة القصيرة في النصف الثاني من القرن العشرين الميلادي الكاتب البولندي المولد إسحق باشيفر سنجر وخورجي لويس بورخيس من الأرجنتين.

المسرح. أنتج المسرح الأيرلندي الذي أسس في عام ١٩٠٢ أعمالاً لعدد كبير من الكتاب المسرحيين المتميزين مثل شون أوكايسي وجون ميلينجتون سينج ووليم بتلر يبتس، في حين كان جورج برناردشو أهم شخصية في المسرح الإنجليزي في أوائل القرن العشرين الميلادي. وفي إيطاليا كان لويجي بيرانديللو الكاتب المسرحي الأساسي في تلك الحقبة. كما تأثر المسرح الحديث بإبسن في النرويج وأنطون تشيكوف في روسيا وجيرهارد هاوبتمان في ألمانيا وكاريل كابيك في تشيكوسلوفاكيا.

أما في الولايات المتحدة فإن الأعمال التجريبية للكاتب جون أونيل في مجال المسرح أثرت على كتّاب مسرحيين مثل ماكسويل أندرسون وآرثر ميلر وتنيسي وليمز، كما ظفر المسرح الفرنسي بجماهيرية كبيرة في مسرحيات صمويل بيكيت وجين جيرودو وجان أنوي. أما الآن فإن من بين أهم كتاب المسرح هارولد بنتر وتوم ستوبارد وديفيد ستوري وبيتر شافر في إنجلترا وإداورد إلبي في الولايات

الشعر. كان هناك ثلاثة شعراء في القرن التاسع عشر الميلادي تركوا أكبر الأثر على الشعر في القرن العشرين الميلادي. وهؤلاء هم جيرارد مانلي هوبكنز في بريطانيا، وإميلي ديكنسون ووالت ويتمان في الولايات المتحدة. وقد أثرت لغة هوبكنز المكشفة والمركزة على الكثير من الشعراء الذين تلوه. أما إميلي ديكنسون فقد تفحصت التفاصيل الدقيقة لمعيشتها المنزلية المعزولة في أبيات ومقاطع شعرية تبدو في ظاهرها بسيطة وسهلة، في حين رفض ويتمان أساليب الشعر المتعارف عليها متبنيًا إبداعًا مفعمًا بالحيوية ومتحررًا من القافية.

أثر ويتمان بشكل خاص في العديد من الشعراء المحدثين، بما في ذلك وليم كارلوس وليمز وألن جينزبيرج ولورنس فيرلنغيتي من الولايات المتحدة. ومن الشعراء المهمين في القرن العشرين الميلادي تي إس إليوت، ودبليو إتش أودين من إنجلترا، وسانت جون بيرس من فرنسا، وتيودور روتكه وريتسارد ويلبر وروبرت لوويل من الولايات المتحدة. وقد كان لروبرت لوويل تأثير كبير في شعراء الاعتراف الذين كانوا يكتبون بأسلوب صريح يتحدثون به عن حياتهم الخاصة.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

انظر الجزء الخاص بالفنون في مقالات الدول. انظر أيضًا:

آداب العالم

| الروسي، الأدب | أدب الأطفال |
|------------------------|------------------------|
| السنسكريتية | الأدب العربي الفلسطيني |
| الصيني، الأدب | الأسباني، الأدب |
| العبرية وآدابها، اللغة | الأسترالي، الأدب |
| العربي، الأدب | الأسكتلندي، الأدب |
| الغيلي، الأدب | الإسكندينافي، الأدب |
| الفارسي، الأدب | الألماني، الأدّب |
| الفرنسي، الأدب | أمريكاً اللاتينية، أدب |
| اللاتينيّ، الأدب | الأمريكي، الأدب |
| الهند، لغات | الإنجليزي، الأدب |
| الياباني، الأدب | الأيرلندي، الأدب |
| اليوناني، الأدب | الإيطالي، الأدب |

أشكال الأدب

| | اسحان الادب | |
|-----------------|-------------------|------------------|
| الأسطورة | السيرة الشعبية | القصيدة القصصية |
| التراث الشعبي | الشعبي، الأدب | المجاز |
| التوقيعات | الشعر | المسرحية |
| الخطابة | العروض الساخرة | المعارضة الأدبية |
| الرسائل | القصة البطولية | المقالة |
| الرواية | القصة الرمزية | المقامات |
| الرومانس | القصة القصيرة | النثر |
| السخرية الأدبية | قصص الخيال | النقد |
| السيرة | قصص الخيال العلمي | اليوميات |

مقالات أخرى ذات صلة

| المجامع اللغوية | الشعر والشعراء | الأساطير، علم |
|-----------------|----------------|---------------|
| المخطوطة | الشعراء الكتاب | أسواق العرب |
| المعجم | القراءة | الانتحال |
| المكتبة | الكتاب | التعريب |
| الموسوعة | الكتابة | حق المؤلف |
| نوبل، جوائز | اللغة | رسالة الغفران |

عناصر الموضوع

١ - الاستمتاع بالأدب

أ - لماذا نقرأ الأدب

ب- سبيل القراءة المبدعة

ج - الحكم على الأدب

٢ – عناصر الأدب

أ - الشخصيات ب- الحيكة

. ج – الموضوع

ب د - الأسلوب

٣ - أساليب المعالجة الأدبية

أ - الشرح ج - الوصف ب- المناقشة د - السرد

٤ - عالم الكاتب

أ - العالم الخارجي للكاتب
 ب- العالم الداخلي للكاتب

ج - موقف الكاتب

أنواع الأدب

أ - الرواية د - الشعر ب- القصة القصيرة هـ - الأدب غير الخيالي

ج - المسرحية

٦ - نبذة تاريخية

أسئلة

١ - هل تستمتع بقراءة الأدب؟ ولماذا؟

٢ - كيف يساعد القارئ على إبداع الأدب؟

٣ - كيف تؤثر البيئة في عمل الكاتب؟

٤ - ما أنماط المعالجة الأدبيّة؟ ومتى يستخدم كل نمط منها؟

بأى السبل أثر عصر النهضة على تطور الأدب؟

بين ناحيتين من نواحي الاختلاف بين الكاتب الرومانسي
 والكاتب الواقعي؟ اذكر رواية رومانسية وأخرى واقعية سبق

٧ - كيف يؤثر مسرح الأحداث على الشخصيات في القصة؟

٨ - ما الأجزاء الثلاثة للحبكة الموحدة؟

٩ - ما أهداف كل من: ١- الكلاسيكيين الجدد، ٢- الطبيعيين،
 ٣- الخياليين؟

· ١ - ما الأشكال المعروفة للأدب القصصي؟.

الأدب الإسعادي. انظر: العربي، الأدب (العصور الأدبة).



أدب الأطفال يهيئ عالمًا شائقًا من المتعة والترفيه والمعلومات للأطفال. تمثل الكتب المصورة في هذه الصفحة والصفحات التالية تشكيلة غنية من الأعمال المتاحة للقراء الصغار في الدول العربية المختلفة.

أدب الأطفال

أدب الأطفال هو الأدب الذي يخصص للصغار في سن ماقبل المدرسة إلى سن المراهقة والبلوغ فيفيدهم بما يتيحه لهم من عالم ساحر يقدم المعلومة في قالب من الإمتاع. وقد كان الكبار - ومايزالون - يحكون للصغار ضروبًا من الحكايات المسلية. ومن هذه الحكايات نشأ لونٌ من الأدب يتوجه إلى عالم الصغار بصفة خاصة بما يقدمه لهم من المعرفة والأخبار في قالب المتعة والإثارة التي تستمد روعتها من عالم الصغار بما فيه من براءة وروعة وصدق.

وقد اكتسبت بعض الأعمال التي كتبت للكبار رواجًا في عالم الصغار وأصبح قراؤها من الأطفال ينافسون الكبار في الإقبال عليها من أجل الإفادة والمتعة. ومن أشهر هذه الأعمال: روبنسون كروزو ورحلات جليفر وحكايات جريم الخرافية وألف ليلة وليلة. وفي كتاب الله وصية لقمان لابنه، وفي السنة توجيهات رفيعة خاطب بها النبي

عَلَيْهُ الأطفال مثل وصيته عَلَيْهُ لابن عباس رضي الله عنهما وكان غلامًا.

ولم يُفْرد الأدبُ العربي القديم للأطفال إنتاجًا أدبيًا مخصصًا لهم أو موجهًا إليهم، لكنه جعل الأطفال موضوعًا لبعض الأعمال الأدبية. ولعل أبرز الأشكال الأدبية التي اتخذت الأطفال موضوعًا لها كانت القصيدة الشعرية. وكان أهم غرض شعري في هذا الصَّدد هو رثاء الأبناء، وخاصة الأطفال منهم. كما نجد غرضًا آخر يرد في بعض الأبيات الشعرية يُنوَّهُ بإيثار الأطفال ويصف محبتهم والشعور بالمسؤولية نحوهم.

أماً في النشر فسنجد أشكالاً من النصائح والوصايا التربوية المتعلّقة بتعليم الأولاد وتهذيبهم، وخاصة الموجهة إلى مُؤدّبي الأولاد ومربيهم.

غير أننا نجد إشارات في مصادر التراث العربي القديمة يرد فيها ذكر لبعض الممارسات والمعتقدات المتعلّقة



السعودية

دارالشروق الجهارات عثبر ولباب العالية عالا دينون



مصسر

بالأطفال، كما نجد مدونات لبعض الأناشيد والأغاني التي كانت تُردَّد بقصد مداعبتهم وهَدْهَدَتهم عند النوم. ويبدو أن هذه الإشارات والنصوص كانت صورًا من المأثور الشعبي العربي القديم، أو على الأقل فيها نَفَس منه. وقد جمع أحمد عيسى (ت ١٣٦٥هـ، ١٩٤٦م) طائفة من المقطوعات الشعرية التي كانت الأمهات يرقصن بها أطفالهن باسم الترقيص أو الغناء للأطفال عند العرب، وهو مطبوع، وقد كان الأطفال يرددون في ألعابهم بعض الأراجيز. وللمؤلف نفسه كتاب ألعاب الصبيان عند العرب وهو أيضًا مطبوع. وجمع أيضًا أحمد أبو السعد طائفة أخرى من المقطوعات الشعرية في كتابه أغاني **ترقيص الأطفال عند العرب،** وما ذكرنّاه يعد الصورةً الأولى لأدب الأطفال عند العرب. ولعل أبا الحجاج البلوي الأندلسي يوسف بن محمد، (ت ٢٠٤هـ) من أعلام القرن السادس الهجري، وهو عالم ومجاهد وأديب وأول من فكر في تخصيص عمل أدبي وتعليمي للأطفال، فقد رزقه الله على كبَر ولدًا؛ فهو يقول في مقدمة كتابه ألف باء "وجعلت ما أُؤَلِّفَ فيه وأبني لعبدالرحّيم ابني" ثم ينشد:

هذا كــــــاب ألف با

صنعــــه يا ألبِّـــا مـن أجــل نجــلي المـرجَّـي المـرجَّـي إذا شـــــدا أن يُلبَّـــا

إلا أن محاولته جاءت على مستوى عال لا يناسب الصغار ولكن البادرة أو الفكرة في ذاتها رائدة وطريفة.

وهذا ينبّهنا إلى أن فحصًا دقيقًا لمصادر التراث العربي القديم، وصنوه المأثور الشعبي العربي، قد يكشف عن وجود نصوص وافرة تصلح أن تكون مادة لأدب مُوجّه للأطفال. ففضلاً عن كتب مشهورة في هذا الصدد مثل كليلة ودمنة؛ والغواص والأسد؛ فإن الكتب التي تتضمن قصص الأحبار والمغازي والأسفار، مثل كتاب مختصر العجائب والغرائب المنسوب للمسعودي، تحفل بمادة ثرية يمكن إعدادها لمطالعات الأطفال، أو استلهامها في إنتاج جديد مُوجَّه للأطفال.

ومنذ النهضة العربية الحديثة، حدث تَحَوَّل في الأدب العربي الحديث، وكان من بين تحوَّلاته الجديدة الالتفات إلى الأطفال والكتابة فيما يتصل بتنشئتهم وتثقيفهم. وقد ظهر هذا الالتفات في كتابات الروّاد من أمثال رفاعة الطهطاوي وعلي مبارك. وتوالت الكتابات منذ ذلك الحين وهي تُعنى بتخصيص جانب من نتاجها للأطفال واليافعين. ولهذا لم يكن غريبًا في هذا المناخ أن يُفْرد شاعر كبير مثل أحمد شوقي عددًا من قصائده يوجهها للأطفال يراعي فيها مستواهم الإدراكي وحصيلتهم اللغوية ونوعية التشويق

الذي يجذب مرحلتهم العُمْريّة. كما نجد شاعرًا آخر معاصرًا له، هو محمد الهراوي، يكاد يتخصص في التأليف الشعري للأطفال.

وفي الأشكال النثرية ـ وخاصة القصصي منها ـ نجد عددًا من الكتّاب يتخصصون في الكتابة للأطفال. وقد راد هذا المجال كامل الكيلاني الذي أنتج حوالي مائتي قصة ومسرحية للأطفال، بل أسس أولاده دارًا لنشر كتب الأطفال، وقد أغنى محمد عطية الأبراشي مكتبة الطفل بمجموعة من القصص. وكتب غيرهم في البلاد العربية الأخرى قصصًا ومسرحيات تتوجه إلى الأطفال في المقام الأول.

ثم بدأ أدب الأطفال يتجه إلى التراث فنجد بعضًا من نوادر جحا وشيئًا من قصص السنّدباد ثم انفتح على قصص المغامرات والألغاز التي فتن بها الصغار كثيرًا.

وقد أثمرت هذه الجهود المتوالية في العناية بالأدب المكتوب للأطفال، الأمر الذي جعل الهيئات الرسمية والجمعيات الأهلية تنشط لرعاية الطفولة والعناية بتنشئة الأطفال. ولم يعد الأمر قاصرًا على إصدار كتب الأطفال فحسب، بل جرى العمل على إنشاء المراكز والمعاهد والإدارات المختصة، وقد تتابع إصدار مجلات ودوريات خاصة بالأطفال، في معظم البلاد العربية ومن أهمها حكايات حارثة ومجلات سمسم وسمير، وميكي، وعلاء الدين، وماجد، وباسم، وأحمد، والشبل وغيرها. بل قد تم تخصيص جانب من الجوائز الرفيعة لتمنح للمبدعين في أدب الأطفال والكتابة للطفل، كما فعلت جائزة الملك فيصل العالمية عام ١٤١١هـ، ١٩٩١م عندما منحت جائزتها للكُتَّاب الثلاثة أحمد محمود نجيب وعبد التواب يوسف أحمد وعلى عبدالقادر الصِّقلِّي. وظهرت أقلام جديدة أغنت الكتابة للطفل وجدّدتها مثل: محمد موفق سليمة، والمنسى قنديل، وأحمد الشيخ، وجار النبي الحلو، وأحمد سويلم

وقد أفضى كل هذا العمل المطرد إلى نَقْلَة نوعية في هذا المجال؛ فقد اتسع الاهتمام من مجرد تأليف الكتب للأطفال إلى العناية بشقافة الطفل بمعناها الواسع الشامل. ولهذا أدخلت كل وسائط بث الثقافة وتوصيلها في مجال الاهتمام؛ كالمسرح، بما في ذلك المسرح الغنائي ومسرح الدّمي والقُفِّارات، والسينما، والتلفاز، والقيديو، والكاسيت، وما إلى ذلك من الوسائط المستحدثة. وبهذا تكاملت العلاقة بين الإنتاج الأدبي للأطفال وسائر فنون التعبير الثقافي الأخرى. وإذا ذكرنا أدب الأطفال في العربية فيجب أن لا ننسى الأساتذة: على الطنطاوي، سعيد



مصسر



الإمارات العربية المتحدة

سندساد



صـــر



مصـــر

العريان، أمين دويدار، محمود زهران، عبدالرحمن رأفت علوان، محمد أحمد برانق.

أنواع أدب الأطفال

الشعر. تتيح أغاني الأطفال أول اتصال لهم بالأدب، فالقصائد القصيرة والبسيطة تكون –عادة – مليئة بالحركة والمرح والحوادث المسلية والإيقاع الموسيقي لأبيات الشعر. لهذا ظلّت سببًا لمتعة الأطفال لمئات السنين. كما تساعد هذه الأغاني الأطفال على تعلّم الأيام والشهور وأحرف الهجاء والأعداد. ومن أشهر هذه الأعمال في الغرب كتراب كنز الإوزة الأم الذي شرحه بالصور ريمون بيرجس. ويستطيع الأطفال الذين تجاوزوا مرحلة الأغاني أن يستمتعوا بقصائد كتبت لهم خاصة، وهي في معظمها قصائد مرحة ومسلية. كما يحب الأطفال الشعر المرح لأنه تخلو من الفكاهة. ويسمَّى هذا اللون بالشعر السَّور السَّادَح. تخلو من الفكاهة. ويسمَّى هذا اللون بالشعر السَّادَح.

ويتناول أكثر الشعر الفكاهي، الأطفال والحيوانات. وقد كتب ميلن ـ من إنجلترا ـ مجموعة شعرية تمثل هذا اللون من الشعر عنوانها حين كنّا صغارًا للغاية (١٩٢٤م) وأما شعر الأطفال غير والآن بلغنا السادسة (١٩٢٧م). وأما شعر الأطفال غير الفكاهي فيعنى بوصف مشاعر الأطفال ورؤيتهم للعالم من حولهم، وتمثله أشعار روبرت لويس ستيفنسون، حديقة أشعار الطفل (١٨٨٥م). وأما أشعار ألين فيشر: أرانب

الأدب الشعبي. ويشمل حكايات الجنّ والأقاصيص الشعبية والأساطير والملاحم والمواويل، ويعجب الأطفال بهذا الأدب بفضل أسلوبه المباشر البسيط، ووصفه المعارك، وأبطاله النابضين بالحياة، ولحسّ الفكاهة التي يزخر بها. هذا الأدب يعكس قيم الأسلاف وأخلاقهم كما يحاول تفسير الظواهر الطبيعية كالفيضانات والعواصف والموت.

القصص الشعبية. يتناول هذا النمط القصص الشعبية المعتمدة على المأثورات التقليدية والخرافات والعادات والأساطير وكذلك معتقدات الناس. وهو يتناول حكايات الجن ومخلوقات أخرى خيالية تستعين بالسّعر. وتُعدُّ ألف ليلة وليلة التي تحتوي على قصص مثل: علاء الدين والمصباح السحري والرحلات السبع للسندباد البحري مجموعة من القصص الشعبية، وقصص الجن التي تعبَّر عن حضارات في آسيا وشمالي إفريقيا. وقد أله مت القصص الشعبية خيال عدد من الكتاب في القرن التاسع عشر الميلادي من أشهرهم، الأديب الدنماركي هانز كرستيان الدرسون، فكتب مجموعة من أفضل ما كتب في أدب أندرسون، فكتب مجموعة من أفضل ما كتب في أدب

السعودية



سوريا

الأطفال المتوارث في الغرب وهي تشمل، البطة الصغيرة وملابس الإمبراطور الجديدة.

الأساطير. كان للأساطير دور مهم في عالم قصص الأطفال المليئة بالمغامرات الخيالية، وبخاصة أن الناس قد ألفوا منذ زمن بعيد قصصًا -حسب المعتقدات اليونانية والوثنية عن الأبطال الذين يتحكمون في الظواهر الطبيعية كالعواصف والرعد والشمس.

الملاحم. قصص طويلة عن أبطال أسطوريين من أشهرها: الإلياذة والأوديسة لهوميروس وهما من أحب كتب الأطفال، وبالمثل القصص الملحمية عن الملك الإنجليزي آرثر وسيفه السّحري، وفرسان المائدة المستدرة.

القصائد الشعبية. تحكي قصة مسرحية في قالب شعري، ومن أشهرها في إنجلترا في القرن الرابع عشر الميلادي روبن هود الذي كان صديقًا للفقراء والمساكين.

الفن القصصي. حكايات قصيرة تقدم درسًا أخلاقيًا. وأكثر شخصياتها من الحيوانات أو الأشياء الناطقة التي يمكنها التحدّث والتصرف كالإنسان. ومن أشهرها في القرن السابع عشر الميلادي حكايات يعسوب للكاتب الفرنسي لافونتين.

ويُعدُّ الفنَّ القصصي أكثر أنماط أدب الأطفال انتشارًا. ويشمل قصص الخيال (الحكايات الخرافية) والمغامرات والحيوانات، وقصصًا تصف كيف يعيش الناس في البلاد الأخرى، وقصصًا تاريخية، وأحرى ذات حيل بوليسيّة بجانب قصص الخيال العلمي والقصص التي تتناول مشكلات اجتماعية أو شخصية، وعادة يكون الأطفال هم أنفسهم أبطال هذا النوع من القصص.

قصص الخيال. وهي تصوّر أناسًا وحيوانات لاوجود لها في دنيا الواقع. ومن أشهرها رواية لويس كارول، مغامرات أليس في بلاد العجائب، ورواية الأمريكي فرانك بوم ساحر أوز العجيب.

قصص المغامرات. هي ضرب من الحكايات المشحونة بحوادث عن أبطال جسورين وأوغاد مخادعين، يجدون أنفسهم في مواقف أكبر من الحياة اليومية. وتُعدّ رواية روبرت لويس ستيفنسن جزيرة الكنز من أشهر قصص المغامرات، وقد استطاع بطلها الصبي جم هوكنز أن يصبح ندًا للقرصان لونج جون سلفر، وهو من أشهر شخصيات هذا اللون من القصص.

قصص الحيوانات. وهي تُعبّر عن صلة الحب بين الإنسان والحيوان. وتحكي قصة الكاتبة الكندية شيلا بيرنفورد الرحلة التي لايصدقها العقل رحلة كلبين في براري كندا للوصول إلى الناس الذين يحبانهم. ومن هذا



لبنسان



......

الضرب أيضًا قصص تُقدَّم معلومات عن الحيوانات مثل صرحة الغراب التي كتبها كريج هد جورج.

قصص البلاد الأخرى. يُشبع هذا اللون من القصص فضول الأطفال عن حياة الناس في تلك البلاد وهو أيضًا يساعدهم على تعرف أوجه التشابه والاختلاف بين الشعوب. فقصة موكاسا (١٩٧٣م) مثلاً للكاتب جون ناجندا تحكى عن ذكرياته في أوغندا.

القصص البوليسية. وهي لم تعد تستهوي الكبار فقط بل وجدت رواجًا عند الأطفال أيضًا، وقد ساهم كثير من الكتاب في إثراء أدب الأطفال بقصص الغموض والحبكة البوليسية حين جعلوا أبطال هذه القصص أطفالاً.

قصص الخيال العلمي. اكتسب هذا اللون من القصص رواجًا لدى الأطفال وقبولاً في النصف الثاني من القرن العشرين الميلادي. فهي تصف مغامرات في الفضاء الخارجي والكواكب الأخرى، وعالم المستقبل مثل أغنية النعبان (١٩٧٦م) لألن ماكافري.

القصص الآجتماعية. وهي قصص تُعنى بموضوعات اجتماعية ومشكلات شخصية. وقد عالجت قصص الأطفال هذا الأمر بواقعية شديدة ما تطرَّق إليها أحد في كتب سابقة إلا نادرًا.

قصص السير. وهي تعرف الأطفال بحياة العظماء من الرجال والنساء الذين حققوا بطولات أو اكتشافات مهمة. ويقوم معظمها على قصص حقيقية، كتبت بأسلوب مُشوق.

كتب المعلومات. هي أعمال غير قصصية لكنها تُقدّم للطفل عجائب العلم وجمال الفن مثل الموسوعات وغيرها. وقد انتشرت هذه الكتب منذ مطلع القرن الرابع عشر الهجري، العشرين الميلادي.

نبذة تاريخية

منذ القدم كان الكبار يحكون القصص للصغار. لكن المرحلة الأولى لأدب الأطفال المكتوب باللغة الإنجليزية ترجع إلى القرن السابع الميلادي. ثمّ تطوّر هذا الأدب ببطء شديد، حتى أصبح في القرن التاسع عشر الميلادي فرعًا من فروع الأدب. ثم ظهرت كتب السير والمعلومات في بداية القرن العشرين الميلادي.

المرحلة الأولى. كانت باكورة أدب الأطفال في إنجلترا كتبًا مدرسية في قالب الأسئلة والأجوبة، واستمرت على مدى ألف عام، وغايتها التعليم فقط. وكان المعلم التشيكي جون آموس كومينيوس أول من آمن بضرورة تسلية الطفل بجانب تعليمه. وتؤدي الرسوم دورًا رئيسيًا في اجتذاب الطفل للتعليم بطريقة مُسلّية في

أول كتبه العالم المرئي (١٦٥٨م). وبين القرنين السادس عشر والتاسع عشر الميلاديين، ظهرت في إنجلترا كتب صغيرة الحجم ورخيصة الثمن تحكي للأطفال بطريقة مبسَّطة الأساطير والأغاني الروائية. وتُعد حكايات الإوزَّة الأم التي نُشرت في فرنسا عام (١٦٩٧م) أول عمل كلاسيكي في أدب الأطفال. واحتوت هذه الحكايات على إحدى عشرة قصة جمعها شارل بيرول. ومن عشرة المفتاة ذات القبعة الحمراء والجمال النائم وبعض الأغاني الروائية.

شهد القرن الثامن عشر الميلادي بداية تطوّر أدب الأطفال واحدًا من فروع الأدب. وظهرت رائعة دانيال ديفو روبنسون كروزو (١٧٦٩م) تصف مغامرات رجل تحطَّمت سفينته على إحدى الجزر، وتصور صراعه البطولي من أجل الحياة. وهي مسبوقة بقصة حي بن يقظان لابن طفيل الأندلسي (ت ٥٨١هـ، ١١٨٥م). وقد نشرت رواية جوناثان سويفت رحلات جليفر (١٧٢٦م) وهي أول عمل شهير ومكتمل القيمة في أدب الأطفال. ويتناول سويفت في الرواية أربع رحلات إلى بلاد خيالية تَخْلُب لبَّ الأطفال بالخيال والفكاهة.

ساهم الناشر الإنجليزي جون نيوبري في تطوير أدب الأطفال خلال القرن الثامن عشر الميلادي بنشره كتاب الجيب اللطيف الصغير (١٧٤٢م). واحتوى الكتاب على حكايات خرافية ولعب وكلام مُقفَّى وأغان تهدف للتعليم والتسلية معًا. كما نشر نيوبري أيضًا تاريخ حَذاءي جودي الصغيرة (١٧٦٥م) التي تُعدُّ أول رواية كُتبت خصيصًا للأطفال. وهي تُنسب إلى المؤلِّف الأيرلندي أولفر جولد سمث.

القرن التاسع عشر الميلادي. شهد هذا القرن انطلاقة أدب الأطفال بوصفه فرعًا مستقلاً من فروع الأدب. كما زوَّد شرَّاح كتب الأطفال الأوائل كتبهم بالصور والرسوم الجذّابة والمثيرة للخيال.

مجموعات الحكايات. أشهر من ألف الحكايات هما الأخوان جريم (يعقوب وفيلهلم) ولهما مجموعة تضم أشهر حكايات الجن في التراث الشعبي. وقد نشرت في النرويج مجموعات أخرى. وفي عام ١٨٤١م نشرت في أستراليا أول مجموعة حكايات للأطفال. وفي عام ١٨٨٩م نشرت في إنجلترا قصص من مختلف أنحاء العالم في كتاب الجن الأزرق.

روائع الفن القصصي. معظم القصص الذائعة الصيت من أدب الأطفال كتبت بين عامي ١٨٦٥ و ١٩٠٠م. مثال ذلك: روايتا لويس كارول مغامرات أليس في بلاد العجائب (١٨٦٢م) وعبر المرآة (١٨٧١م). وكتبت لويزا



العدد التاسع ﴿ السِنة الدَالِيَّة ﴿ ١٤١٤ ﴿ ١٩٩٧ ﴿ الثَّمَنَ ٥٧ قَرَشًا







لبنان





الرسامون الكبار في القرن العشرين منهم ن. سي. ويث وآرنولد لوبل. اشتهر ويث بروسوماته المثيرة للأطفال، كلوحته الملك آرثر والأطفال (الصورة اليمني). أما لوبل فقد اكتسب شهرته من رسوماته الرائعة للحيوانات في بعض كتب الخرافة (الصورة اليسري).

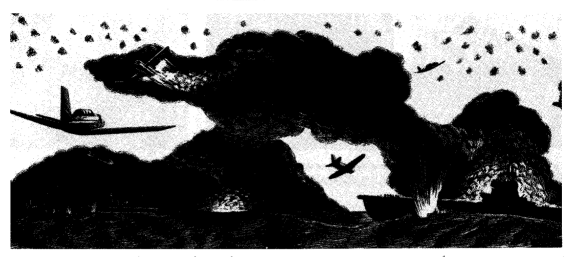


القصص الخرافية كانت مصدر تسلية للأطفال عبر حضارات مختلفة ولمئات السنين.

ماي ألكوت أول رواية أطفال واقعية عن حياة عائلة أمريكية وعنوانها نساء صغيرات (١٨٦٨ - ١٨٦٩م). أما الكاتبة الإنجليزية آنا سويل فكتبت الجمال الأسود (١٨٦٧م) وهي أشهر رواية واقعية عن الحيوانات وتدعو للرأفة بالحيوان.

كما كتب روبرت لويس ستيفنسون والفرنسي جول فيرن أفضل روايات المغامرات المثيرة في أدب الأطفال خلال القرن التاسع عشر الميلادي. فجزيرة الكنز (١٨٨٣م) والمخطوف (١٨٨٦م)، وديفيد بالفور (١٨٨٩م) من روايات ستيفنسون، وأبطالها جميعهم من الأطفال. أما فيرن فهو أول كُتَّاب الخيال العلمي وأهمهم ولا سيما في رحلة إلى مركز الأرض (١٨٦٤م). وقد ظهرت في أستراليا خلال القرن التاسع عشر الميلادي الكثير من قصص مغامرات الصبية. فنشر أثيل تيرنر أول رواية كاملة للأطفال: الإستراليون الصغار السبعة.

روائع الشعر. تُعدُّ مجموعة القصائد الجديدة للعقول الناشئة (١٨٠٤م) أول كتب الشعر للأطفال وأهمها في إنجلترا في القرن التاسع عشر الميلادي، وهي من تأليف الأحتين آن وجين تيلر. ومن أشهر قصائد المجموعة، تلك التي يردِّدها الأطفال في كل أنحاء العالم



كتب التاريخ تبعث الحياة في أحداث التاريخ الماضية. يصور هذا الرسم الإيضاحي المأخوذ من أحد كتب التاريخ، بصورة درامية، الانتصارات العسكرية للحلفاء في الحرب العالمية الثانية.

تلألئي أيتها النجمة الصغيرة. وكتب إدوارد لير شعرًا مُبْهجًا ـ في سلسلة من الكتب ـ ولكنه دون معنى. ومن أهم قصائده البومة والقطة بوسي (١٨٧١م). وكتب لويس كارول في مغامرات أليس في بلاد العجائب الكثير من الشعر. وقد اشتهرت في أمريكا الأغاني الروائية المحببة للأطفال.

ازدهار الرسوم التوضيحية. انتشرت الرسوم التوضيحية في إنجلترا خلال القرن التاسع عشر الميلادي وأصبحت عنصراً أساسيًا في كتب الأطفال يُساعدهم على تصور مايقرأون. فيظهرت رسوم السير جون تنيل التوضيحية في مغامرات أليس في بلاد العجائب وعبر المرآة، وقد نجحت رسوم تنيل التوضيحية في تضخيم مواقف المرح واللعب في عملي لويس كارول.

بدأت الرسوم التوضيحية الملوّنة في الظهور في منتصف القرن التاسع عشر الميلادي. ومن أشهر رساميها حينذاك راندولف كالديكوت الذي برع في رسم المواقف الفكاهية. وكذلك والتركرين برسومه لأغاني الأطفال مثل باقة الطفل وأوبرا الطفل. وقد ساهم الفنانون الأمريكيون أيضًا في تطوّر الرسوم للأطفال في أواخر القرن التاسع عشر الميلادي.

القرن العشرون. فاق عدد الكتب المنشورة للأطفال خلال القرن العشرين مجموع مانشر من كتب الأطفال مجتمعة على مدى القرون السابقة. وكان ذلك بفضل نظريات التربية وعلم النفس التي أكدت ضرورة القراءة للأطفال.

وتمثل كتب الصور أول تَقَدُّم كبير في القرن العشرين في أدب الأطفال، فقد اكتسبت الرسوم أهمية تعادل أهمية

النّص في فهم القصة والاستمتاع بها مثل قصة الأرنب بيتر (١٩٠١م) للكاتبة بياتركس بوتر.

واشتهرت كتب القراء المبتدئين في منتصف القرن العشرين، وهي كتب تحكي قصصًا بسيطة بمفردات محددة. وقد قدم دكتور زوس الأمريكي أول هذه الكتب في الأربعينيات وكانت مزودة بالرسوم.

بدأت كتب الأطفال الأدبية غير الخيالية تكتسب أهمية في العشرينيات من القرن العشرين. فكتب المؤرخ الأمريكي هندرك فان لون قصة الإنسان (١٩٢١م) التي تعدُّ مثالًا لكتب المعلومات الحديثة.

كانت مجلات الأطفال قد ظهرت للمرة الأولي خلال القرن الثامن عشر الميلادي إلا أنها انتشرت انتشارا واسعًا في منتصف القرن العشرين لتقدم للأطفال القصة والمعلومة والخبر والتسلية والألغاز.

أدب الأطفال في دول أخرى. قدمت أستراليا أدب أطفال ذا شهرة عالمية يعالج موضوعات خصبة وثرية مثل الطبيعة والبيئة والفن الشعبي وحياة سكان أستراليا الأصليين. ومن أشهر الكتّاب والفنانين الأستراليين في هذا المجال تد جرين وود، وجني واجنر، ورون بروكس، وباتريشيا رايتسن. وفي آسيا لم تنتشر كتب الأطفال انتشاراً واسعًا

وفي آسيا لم تنتشر كتب الاطفال انتشاراً واسعًا لأسباب اقتصادية، فإخراج الكتاب باهظ الشمن، وأولياء أمور الأطفال لا يستطيعون شراءه لارتفاع ثمنه.

ويكثر في الهند انتشار كتب الأطفال بالإنجليزية واللغة المحليّة. وتُعددُ حكايات الجن الهندية (٩٤٦) من أشهرها. وقد بدأ ـ منذ عام ١٩٧٥م ـ نشر مجموعة من القصص الشعبية الأندونيسية والآسيوية الأخرى في كتاب ضخم من عدة أجزاء بعنوان حكايات من آسيا.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

| القصيدة القصصية | الأساطير، علم |
|-------------------|------------------|
| كالديكوت، ميدالية | أغنية الأطفال |
| الكتاب | التراث الشعبي |
| المكتبة | الجنُّية |
| الملحمة الشعرية | الحكاية الخرافية |
| الموسوعة | رواية القصة |
| | القراءة |

عناصر الموضوع

١ - أنواع أدب الأطفال جـ- الفن القصصي أ َ- الشعر ب - الأدب الشعبي د - كتب المعلومات ٢ - نبذة تاريخية

الأدب الشعبي. انظر: أدب الأطفال؛ التراث الشعبي؛ السيرة الشعبيَّة؛ الشعبي، الأدب.

الأدب العربي. انظر: أسواق العرب؛ التوقيعات؛ الرواية؛ الشعر؛ العربي، الأدب؛ المقامات.

الأدب العربى الفلسطيني يقصد به الأدب الذي أبدعه أبناء الشعب العربي الفلسطيني في فلسطين ومناطق الشتات في الفترة الممتدّة من أواخر القرن التاسع عشر الميلادي وحتى يومنا هذا.

مراحل الأدب العربي الفلسطيني. مرت حياة الأدب العربي الفلسطيني قبل النكبة في مراحل أر بع، الأولى: من أواخر القرن التاسع عشر حتى إعلان الدستور العثماني عام ١٩٠٨م. المرحلة الثانية: من إعلان الدستور العشماني عام ١٩٠٨ حتى عام ١٩٢٠م بعد نهاية الحرب العالمية الأولى. الثالثة: ما بين الحربين العالميتين (١٩٢٠ - ١٩٤٠م). الرابعة: من الحرب العالمية الثانية حتى وقوع النكبة.

المرحلة الأولى. كان من الطبيعي أن يسير الشعر في هذه المرحلة على النهج الذي سار عليه الأدب بعامة حينئذ، وكان انقطاع صلته بالشعر العربي القديم العريق، وجهل الشعراء بالشعر الأوروبي والاتجاهات الشعرية والحركات الفنية المختلفة، وتقليدهم لشعراء العصور المتأخرة من العوامل التي أثرت على صورة الشعر العربي الفلسطيني ومضمونه، وأحالته نشرًا منظومًا يشبه نظم الفقهاء والنحاة حين يصبون قواعدهم في ما عرفوه من بحور الشعر العربي. انظر: الشعر. وقد كان النظم دليلاً من أدلة النبوغ الفكري والوجاهة العلمية آنذاك.

موضوعاته وأعلامه. لقد لوّن كل من النظام الإقطاعي الذي كان سائدًا، والمحتوى الديني الإنتاج الشعري في هذه المرحلة بلونيهما. ومن أعلام الشعر في هذه المرحلة: يوسف النُّبْهاني (١٨٤٩ - ١٩٣٢ م). ولد في قرية إجْزم في شمال فلسطين قرب حيفا ونشأ بها. اشتهر يوسف النبهاني بالمدائح النبوية ومن أشهرها همزيته التي يضمنها سيرة رسول الله عَلِيُّهُ وقد وصلت إلى ١,٠٠٠ بيت، يقول فيها:

نورك الكل والورى أنبسساء

يا نبيًا من جنده الأنبياء رحصمة الكون أنت ولولا

ك لدامت في غيبها الأشياء وللنبهاني قصيدة طويلة نلمح فيها اتجاها جديدا حيث يصف حياة العرب في الآستانة حين ذهب إليها، ومنها: وعَّمتُ دار اللك أحسب أنها

إلى السوم لم تسرح إلى المجد سُلّما فألفيتها قد أقفرت من كرامها ولم يبق فيها الفضلُ إلا توهُّما وألفيت مطلى أمهة عربية يرى القوم منها أمة الزنج أكرما وما نـقـمـوا منا بني العــرب خَلَّةً

سوى أن خير الخلق لم يك أعجما ومن الأعلام الآخرين في الشعر العربي الفلسطيني في هذه المرحلة: الشيخ سعيد الكرمي (١٨٥٢-٩٣٥ أم)، وعلى الريماوي (١٨٦٠-١٩١٩م)، وجرجي عطية.

أسلوبه. يشبه أسلوب الشعر العربي الفلسطيني في هذه المرحلة أسلوب النظم، فليس فيه بلاغة العربية، وإشراق ديباجتها، لم يتمرس قائلوه بالأساليب العربية ولم تتمرن ملكاتهم على سنن التراث العربي.

المرحلة الثانية. انتقل الشعراء العرب الفلسطينيون إلى مرحلة ثانية بعد إعلان الدستور العثماني، ونشوء الصحف وقيام الجمعيات العربية ومحاولة الاستقلال الذاتي، ووقوف العرب إلى جانب الحلفاء في الحرب العالمية الأولَّى (۱۹۱۶ - ۱۹۱۸) وتوقيع معاهدة سايكس بيكو التي قسِّم بموجبها الوطن العربي بين الدول الكبري المنتصرة وكان مصير فلسطين الوقوع تحت الانتداب البريطاني. فكان الشعر معبرًا عن واقع مرحلة الاحتلال الأجنبي للأرض، والصراعات السياسية المحلية والمحيطة الدائرة آنذاك. انظر: سايكس بيكو، معاهدة.

موضوعات الشعر وأعلامه. أصبح للشعر في هذه المرحلة أغراض أوثق اتصالاً بالحياة من أغراض المرحلة الأولى. فنحن إزاء مرحلة تطرح مطالب جديدة كالدستور والحرية والوظائف وتناقش قضايا الاستعمار والصهيونية،

ومواضيع كالعلم والطائرة والوطنيات والحرب وما إلى ذلك من مواضيع مؤثرة.

من أعلام الشعر في هذه المرحلة: محمد إسعاف النشاشيبي (١٨٨٥-١٩٤٧م). ولد في القدس ودرس في كتاتيبها ورحل إلى بيروت حيث تتلمذ على الشيخ عبدالله البستاني والشيخ محي الدين الخياط والشيخ مصطفى الغلاييني. وعاد إلى فلسطين يعمل في الصحافة والتحرير في مجلات: الأصمعي، النفائس، المنهل، وكلها كانت تصدر في القدس. وقد دخل النشاشيبي بشعره معترك الحياة السياسية والاجتماعية والفكرية والاقتصادية السائدة آنذاك، وكان من أوائل الذين حفزوا الشعب الفلسطيني على المطالبة بالحرية وبالدستور، فقال قصيدته في ذكرى فتاة مقدونيا وهي قصيدة في الحرية:

اخطري اليـوم في الربوع اخــتيــالا

لا تخافي من العدو اغتيالا لا تخافي من كيده لا تخافي

إن كييد العدو ولَّى وزالاً ويقول في قصيدة أخرى:

العُـرب مـات شـعـورهم

فساندبه دهرك باكسيسا

ولَّى فــــولَّى بعـــده أنسي وساء مــآليـا

أما سليمان التاجي الفاروقي الملقب بد بدوي فلسطين فيخاطب السلطان العثماني محمد رشاد بلهجة قوية يدافع بها عن حقوق العرب، يقول:

كنا نعلِّل بالدستــور أنفــسنا

بفارغ الصبر ذاك اليوم نرتقب حتى إذا جباء لم يحدث لنا حدثًا

ولا استجيب لنا في مطلب طلب

ويلقانا في هذه المرحلة الشاعر وديع البستاني الذي كان أول وأكبر موظف مدني في حكومة فلسطين أيام الانتداب البريطاني وانتهت خدماته بعد صراع طويل في مقاومة الصهيونية، وكان الشاعر يرقب الأحداث السياسية عن كثب فقال في الجمعية اليهودية:

تريدونها جلاً وجدًا أقولها

من السوم سرًا إن أردتم أو جهرا فتحنا لكم صدرًا مددنا لكم يدًا

وإني لأخــشى أن تديروا لنا ظهــرا هدة تنداد عدم قًا سحــة ق

أرى هوة تزداد عـمقًا سحيقة على الأخرى على الأخرى

على عدوه التم و تحن على الا حرى و و تحن على الا حرى و ذكرًا ولست مسيطرًا مخافة يوم فيه لا تنفع الذكرى

ومن الذين برزوا في الشعر العربي الفلسطيني في هذه المرحلة: أبو الإقبال اليعقوبي (١٨٨٠ - ١٩٤٦ م)، إبراهيم الدباغ (١٨٨٧ - ١٩٤٦)، صالح التميمي (١٨٧٧ - ١٩٢٢)، إسكندر الخوري البيتجالي.

أسلوبه. تخلَّص شَعر هذه الرحلة من أسلوب نظم الفقهاء ومن الركاكة والضعف وعامية الألفاظ وابتذال العبارة. وأصبح أكثره يميل إلى الألفاظ الجزلة والعبارات الفصيحة المشرقة، والنسيج المحكم المتماسك.

المرحلة الشالثة. وهي مرحلة ما بين الحربين العالميتين. غلب على هذه المرحلة اتصال الشعر بالناس اتصالاً وثيقًا وأصبح يعبر عن شعورهم نحو قضية البلاد الوطنية والثورات في وجه الاستعمار والصهيونية. وفي هذه المرحلة نشأ الكثير من الأحزاب السياسية، منها: حزب الاستقلال العربي، حزب الدفاع الوطنية. انظر: الأحزاب العربي، حزب الإصلاح، حزب الكتلة الوطنية. انظر: الأحزاب السياسية العربية. وقد استطاع الاستعمار البريطاني تحويل الأحزاب الياس ما يشبه التجمعات العشائرية وتبديد نشاطها في الحلاف على المصالح الشخصية.

موضوعات الشعر وأعلامه. استمرت موضوعات الشعر في المرحلة السالقة ترسّخ طريقها في المرحلة الشالثة من مراحل الشعر العربي الفلسطيني فازدهرت موضوعات الشعر الوطني والحرب والاستعمار والصهيونية والتأيين والرثاء والسخرية، وأخذ الشعر يعالج القضايا العامة معالجة يمتزج فيها الحس بالفكر امتزاجًا تامًا.

ومن أعلام الشعر في هذه المرحلة: عبدالكريم الكرمي (أبوسلمي) الذي نظم مطولته التي قالها لدى مصرع الشيخ فرحان السعدي الذي حكمت عليه سلطات الانتداب بالإعدام رغم تجاوزه السبعين من عمره. وقد أرادها أبوسلمي تأريخًا لجهاد فلسطين العربية منذ اليوم الذي استشهد فيه عزالدين القسام إلى نهاية الثورة، يقول:

انشر على لهب القصيد

شكوى العبيد إلى العبيد محت قدوم و انظروا فرحان فروق جبينه أثر السجود عشي إلى حبل الشهادة صائمًا مشي الأسود دة صائمًا في سبيل الله والحق التليب دة عذر الله والحق التليب عاملا عدة تراد الله والحق التليب عاملا على الله القله

وهو شعر رقيق عذب سلس ناعم تمتليء به القلوب وتستجيب له النفوس.

ومن أعلام السّعر أيضًا الشاعر الشهيد عبدالرحيم محمود (١٩١٣ - ١٩٤٨م) الذي استشهد في معركة

الشجرة عام ١٩٤٨م وكانت تضحيته أنشودة وطنية وكان شعره صورة مضيئة في طريق الجهاد، يقول:

ســـأحــمل روحي على راحـــتي

وألقى بها في مهاوي الردى فإما حياة تسر الصديق

وإما ممات يغيظ العدا

ويلقسانا أعسلام آخرون مشل: إبراهيم طوقسان (١٩٠٥-١٩٤١) الذي صب غضبه في سخرية وتهكم شديدين على طائفة أصحاب النعرات، يقول:

أنتم (المخلصون) للوطنيسة

أنسم الحاملون عبء القضية

أنسم (العاملون) من غيير قيول

بارك الله في الزنود القـــوية و(بيان) منكم يعادل جيشًا

بعسدات زحفه الحربية

وهناك فمدوى طوقمان وخليل السكاكميني وحمسن البحيري ومحمد حسن علاء الدين، وغيرهم. وقـد جمع الدكتور عبدالرحمن ياغي شعرًا لما يزيد على أربعين شاعرًا في هذه المرحلة.

أسلوبه. بعث شعراء هذه المرحلة وخاصة أبو سلمي وعبـدالرحيم محـمود، بعثـوا في الشعر روحًـا جديدة وبنوا فيه صياغة حية متحركة من تصوير رائع مترابط وإمعان في التلاحم المتكامل وتوالي القصيدة وكأنها بيت واحد من مطلعها إلى وسطها وغايتها.

المرحلة الرابعة. حمل الشعر العربي الفلسطيني دوره في التدهور الذي أصاب قضية البلاد وحمل عبء التوعية والتنبيه وفضح دسائس المستعمرين ثم أصابت الشعر مسحة حزن وكأنه الحزن الذي يخشى وقوع

موضوعات الشعر وأعلامه. كان من الطبيعي في هذه المرحلة التاريخية أن يكون موضوع وطن الشهيد وفكرة الأخذ بالثأر وطلب النجدة، والغدر، من الموضوعات التي طرقها الشعراء. ولكن الشعر الغنائي بموضوعـاته المختلفة لاً يشفى غليل الشعراء، فتأثيره مقصور على عدد قليل من الناس ووقعه في النفوس لا يبلغ الدائرة الواسعة المرجوة فاتجه الشعراء إلى المسرح وألوانه وأضوائه ومناظره وبدأوا يقلدون تجارب الآخرين.

ومن أعلام الشعسر في هذه المرحلة برهان الدين العبوشي الذي أنكر على الإنجليز طلبهم من عرب فلسطين أن يحالفوهم وهم يذبحونهم ويشمردونهم ويظاهرون اليهود عليهم، في قصيدة عنوانها: لا يلدغ المؤمن من جحر مرتين:

أرهقت مسونا وقسربتم منايانا واليوم تبغوننا ننسى ضحايانا لا تتركوا فوقها أنثى ولا ذكرا إلا قـــتلتم له أهلاً وأخــدانا ولم تراعوا لأهل الدين حرمتهم بل انتبذتم وراء الحور صبيانا

إلى أن يقول:

أو بعدما بعتُمُ صهيون حرمتنا

وعرضنا تستخون العرب إخوانا ومن مسرحياته وطن الشهيد؛ شيخ الأندلس. وهناك أعلام آخرون في هذه المرحلة مثل: محمد

حسن علاء الدين بمسرحيته الشعرية امرؤ القيس، ومحى الدين الحاج عيسى بتمثيلية شعرية مصرع كليب.

أسلوبه. كان العمل المسرحي عند العبوشي وغيره في هذه المرحلة أشبه بمجموعة من الأشعار الغنائية التي تحمل أنفاساً ملحمية بسيطة ترتبط لتكون مجموعة شعرية فيها بساطة السُّرْد القصصي وليس فيها البناء التركيبي العضوي للمسرحية.

النثر

المرحلة الأولى. صنّف دارسو الأدب الآثار النثرية في الأدب العربي الفلسطيني في هذه المرحلة في مسالك ثلاثة: الأول: مسلك التكلف والتصنع، وقد احتشدت فيه تماثيل البديع والاستعارات، ويمثل هذا الاتجاه الشيخ يوسف النبهاني وعباس حماش. والثاني: مسلك تحسس الوسط الذي ينتمي إليه الكاتب والمرحلة التي يعيش بها والروابط التي تربطه بمجتمعه والتعبير السليم عن شعوره بهذا الوسط وتلك الروابط ويمثل هذا الاتجاه خليل السكاكيني. والثالث: مسلك توصيل المعاني بطريقة ليس فيها شيء من العناية أو التنسيق أو أي تلوين نـفسي أو شعوري وهذا المسلك صورة من صور التعبير اليومي

وأسلوب الكتابة في هذه المرحلة لم يكن صحيح البناء دائمًا (كما نجد عند يوسف النبهاني وخليل السكاكيني) وإنما هناك تعبير يعتريه كثير من الضعف والاضطراب.

المرحلة الثانية. ظهرت في هذه المرحلة أشكال أدبية تنحصر في المقالة الأدبية واليوميات والخطابة. وقد شملت هذه الأشكال جميع المضامين والموضوعات التي أوجدتها ظروف الحياة الجدّيدة من مثل الثورة والحربّ والسلم والسياسة والسّير والعلوم وأدب السجون. ويمكن أن نميز في هذه المرحلة مدرستين: مدرسة السكاكيني ومدرسة النشاشيبي. ومن أعلام الكتاب

في هذه المرحلة كذلك خليل بيدس وعيسى العيسى وحنا العيسي.

المرحلة الثالثة. وهي امتداد للمدرستين السابقتين بعد أن تطورتا بحكم ظروف الحياة، واتسعتا لكثير من المضامين الجديدة، وأخذت الكتابة على عاتقها تناول القضايا السياسية والوطنية ومقاومة سياسة التفريق، والمقابلة بين الشرق والغرب ونبذ الأوهام.

ومن أعلام الكتاب في هذه المرحلة أيضًا: إبراهيم الدباغ وأحمد شاكر الكرمي ومحمود سيف الدين الإيراني ونجاتي صدقي ومحمد عزة دروزة. انظر: دروزة، محمد عزة، ونلاحظ في هذه المرحلة أن تيار الخطابة يزدهر لأن دواعيها كثرت وتنوعت ولا نكاد نجد أديبًا من أدباء هذه المرحلة إلا وله مواقف خطابية تحمل طابعه وتدل على اتجاهه في الكتابة.

المرحلة الرابعة. لم تنشأ في هذه المرحلة تيارات جديدة بل استمرت التيارات السابقة ولكنها ضعفت. وتظهر في هذه المرحلة آثار نثرية للنشاشيبي مثل نقل الأديب؛ أمالي النشاشيبي؛ التفاؤل عند أبي العلاء؛ الأمة العربية؛ حماسة النشاشيبي؛ جنة عدن. كما تلقانا آثار نثرية للسكاكيني مثل: لذكراك؛ تعالوا ننقرض. ومن نشرية للسكاكيني مثل: لذكراك؛ تعالوا ننقرض. ومن الأعلام البارزين في هذه المرحلة كذلك إسحق موسى الحسيني. وقد كان له من نصيب هذه المرحلة: علماء المشرقيات في إنجلترا؛ مذكرات دجاجة؛ عودة السفينة؛ هل الأدباء بشر.

واستمر تيار الخطابة يقوى ويشتد في هذه المرحلة وأحس الناس بحاجتهم إليه.

القصص

المرحلة الأولى. ارتبطت القصص في هذه المرحلة بعامة الناس لأنها أسلوب من أساليب رواية التاريخ لديهم. وقد كان من نتائج اتصال فلسطين بالأقطار الأجنبية أن عرف أبناؤها كثيراً من اللغات الأجنبية في وقت مبكر جدًا مما أعانهم على ترجمة القصص العالمية أو اقتباسها كما فعل خليل بيدس في تتبع آثار بوشكين وتولستوي، حيث عرب لبوشكين روايته ابنة القبطان كما ترجم قصته الطبيب الحاذق، وقصته القوزاقي الولهان. كما قام روحي الخالدي بتتبع آثار فيكتور هوجو القصصية، في كتابه تاريخ علم الأدب عند الإفرنج والعرب وفيكتور هوجو، انظر: بوشكين، ألكسندر؛ تولستوي، ليو؛ هوجو، فيكتور ماري.

المرحلة الشانية. وهي مرحلة ازدهار الصحافة حيث اتخذ الصحفيون من القصة والأقصوصة والحكاية والرواية

موضوعات في صحفهم تثير اهتمام القارئ بغيرها من الموضوعات. وفي هذا الصدد برز خليل بيدس زعيم المدرسة القصصية في هذه المرحلة الذي أصدر صحيفة النفائس في نوفمبر ١٩٠٨م حيث عرب وترجم كثيرًا من الروايات والقصص القصيرة مثل: شقاء الملوك؛ أهوال الاستبداد؛ الحسناء المتنكرة؛ هنري الشامن وزوجته السادسة؛ العرش والحب؛ الوارث. كما كتب قصصًا قصيرة جمعها في كتاب بعنوان: مسارح الأذهان.

ومن أعلام هذه المرحلة أيضًا: رشيد الدجاني وإسكندر الخوري البيتجالي.

المرحلة الشآلشة. بدأت هذه المرحلة من حياة القصة بترجمات عن اللغة الإنجليزية لأحمد شاكر الكرمي مثل: الكرميات؛ مي، أو الخريف والربيع؛ خالد. ويلتقي معه في هذا الاتجاه كاتب روائي آخر هو نصري الجوزي من القدس الذي كتب وقدم الروايات التالية لتمثيلها على المسرح: الحق يعلو؛ أشباح الأحوار؛ الخطيب الثائر؛ مكتب زواج؛ الشموع المحترقة. كما قدم جميل البحري روايات تعتمد على عنصر التشويق والمغامرات والعقد الروائية المثيرة مثل: سجين القصر؛ خمسة فصول؛ قاتل الموئية، في سبيل الشرف، وغيرها.

ونجد في هذه المرحلة كذلك مجموعة قصص تحمل طابعًا جديدًا وتعالج مواقف اجتماعية جادة ولها أهداف أدبية على نحو ما نجد في أول الشوط للأديب محمود سيف الدين الإيراني. ونجد في هذه المرحلة كذلك جبرا إبراهيم جبرا الذي تمرّس بالأدب الإنجليزي وبالفن القصصي، المترجم منه والموضوع، ولديه القدرة على إيجاد الجو القصصي والظروف القصصية الموحية. وتمثل عمله القصصي في هذه المرحلة قصة ابنة السماء.

المرحلة الرابعة. ظهر إنتاج قصصي في هذه المرحلة للأدباء: خليل بيدس ومحمود سيف الدين الإيراني ونجاتي صدقي والدكتور إسحق موسى الحسيني وعبدالحميد ياسين. ومضى جبرا إبراهيم جبرا يواصل إنتاجه القصصي كذلك. وتمتاز هذه المرحلة بالنضج الفني وإتقان العمل القصصي والارتفاع بالمستوى الفني لبناء القصة والتقاء المستويات الرفيعة في المضامين والأشكال والانسجام الملحوظ يبين الشكل والمضمون. كما أن هؤلاء الكتاب صدقوا أنفسهم وأتحلصوا لاتجاهاتهم وأتقنوا أعمالهم.

وتطالعنا في هذه المرحلة قصة البطلة لخليل بيدس، حذاؤه الجديد لمحمود سيف الدين الإيراني؛ الأحوات الحزينات لنجاتي صدقي.

الأدب العربي الفلسطينى بعد النكبة

كانت مرحلة النكبة عام ٩٤٨ م مرحلة جديدة في حياة الأدب العربي الفلسطيني؛ فقد هب الشعراء والكتّاب لتمجيد الجهاد وشحذ العزائم ولوم زعماء البلاد وقادتها على تخاذلهم وتفرق كلمتهم فكان الشعر يفيض بالألم والحزن والتقريع. وكان الشعراء يغتنمون كل فرصة ليذكِّروا أمتهم بأمجادها القديمة وبأنها جديرة باسترجاع الوطن المغتصب؛ فها هو عبدالكريم الكرمي (أبو سلمي) ينادي فلسطين الحبيبة، قائلاً:

فلسطين الحبيبة: كيف أغفو

وفي عسيني أطياف العداب اطهًـر باسـمك الدنيا، ولولم

يسرُّحْ بي الهوى لكتمتُ ما بي تمر قـــوافل الأيام تروي

موامرة الأعادي والصحاب إلى أن يقول:

فلسطين الحبيبة! كيف أحيا

بعيدًا عن سهولك والهضاب تناديني السفوح ممخضبات

وفي الآفاق آثار الخضاب ويسالني الرفاق: ألا لقاء

وهل من عودة بعد الغياب لكن الأمل المشرق والتفاؤل الباسم يراود الشاعر بعد ذلك، كما في قوله:

غدًا سنعود والأجيال تصغي

إلى وقع الخطا عند الإياب أجل ستعود آلاف الضحايا

ضحايا الظلم تفتح كل باب

ويلقانا الشاعر هارون هاشم رشيد في دواوين شعرية: عودة الغرباء؛ غزة في خط النَّار؛ أرض الْثورات، مجسَّمًا النكبة الفلسطينية ومـأساة اللاجئين الـفلسطينيين، ومقـدِّمًا والتجاوب الوثيق بين الشاعر وأحداث أمته. ولننظر إلى الشاعر وهو يقدم لنا أمثلة تضطرب في أعماق اللاجئ

يمر العـــام إثر العـــا م يا أبستى .. بلا جـــــدوى ولا نجـــوی، ولا سلوی ســـوى صـــوت من الأقـــدا ريهستف دائمًا: وطنى

لماذا نسحسن يسا أبستسى لماذا ... نحن أغسسراب؟ ويرد الشاعر على أسئلة ابنته ليلي، قائلاً: لنا أمل سيدفعنا إذا مـــا لوَّح الــــأر فسصسبسراً یا ابنتی صسبسراً

غداة غد لنا النص وشعر أبي سلمي يكشف عن أهم الجوانب التي شغلت الشعراء العرب الفلسطينيين بعد النكبة، فهو شعر الحياة والأمل والقوة والدعوة إلى الثأر والعودة إلى الوطن الحبيب، فها هو يردد ويعيد:

عـــائدون عـــائدون إننا لعـــائدون فـــالحــدود لن تكون والقسلاع والحسمسون فاصرخوايا نازحون إننا لعـــائدون

ومن أعلام الشعر العربي الفلسطيني بعد النكبة، كذلك: فدوى طوقان ولها مجموعات شعرية منها: وحدي مع الأيام (١٩٥٥م)؛ وجدتها (١٩٥٧م). ومحمود سليم الحوت، وسلمي الخضراء الجيوسي وديوانها العودة من النبع الحالم، وبرهان الدين العبوشي وديوانه جبل النار (٩٥٦م)، ومحمد العدناني وديوانه اللهيب (١٩٥٤م) وملحمته الشعرية الأمومة (١٩٥٧م)، ويوسف الخطيب وديوانه العيون الظماء للنور (١٩٥٥م) وديوان آخر عائدون (١٩٥٩م)، كما يلقانا شعراء كثر من أمثال: أمين شنار، خالد نصرة، خليل زقطان، كمال ناصر، جبرا إبراهيم جبرا، عبد الرحمن الكيالي، هارون هاشم رشيد وغيرهم.

الأدب العربي الفلسطيني في فلسطين المحتلة

يعدُّ الأدب العربي الفلسطيني في فلسطين المحتلة عام ١٩٤٨م ظاهرة جــديدة في الأدب العربي الفلسطيني بخاصة، والأدب العربي بعامةً. فهو يمثل ثروة أدبية لم يملكُ الأدب العربي مثلها في عصوره السابقة. وذلك على الرغم من سياسة التجهيل المتعمد التي كانت سمة بارزة من سمات الاضطهاد الثقافي الصهيوني للعرب الفلسطينيين في أرضهم المحتلة ومحاولة قطعهم عن الثقافة العربية ووضعهم تحت تأثير الثقافة اليهودية.

الشعر. لقد قدم الشعراء العرب الفلسطينيون في الأرض المحتلة أروع الأغنيات الشعرية في موضوعات وطني
يعلمني حديد سلاسلي
عنف النسور
ورقة المتفائل
ما كنت أعرف أن تحت جلودنا
ميلاد عاصفة
وعرس جداول
سدوا على النور في زنزانة
فتوهجت في القلب
شمس مشاعل
فنما على الجدران رقم بطاقتي
مرج سنابل

وهكذا يمضي الشاعر في كل دواوينه الشعرية: عصافير بلا أجنحة (١٩٦٠م)؛ عاشق من فلسطين (١٩٦٦م)، توميات جرح فلسطيني.

ومن الأعلام المضيئة في شعر الأرض المحتلة كذلك: سميح القاسم (١٩٣٩م -) ودواوينه أغاني الدروب (١٩٦٤م)؛ مرواكب الشمس (١٩٦٨م)؛ إرم (١٩٦٥م)؛ دمي على كفي (١٩٦٧م)، دخان البراكين (١٩٦٨م)، وحبيب قهوجي وتوفيق فياض وفوزي الأسمر وسالم جبران وراشد حسين (١٩٣٦م -) وجمال قعوار وغيرهم.

ولقد التقت الشاعرة فدوى طوقان بالشعراء العرب الفلسطينيين في الأرض المحتلة في مدينة حيفا بعد نكسة حزيران (يونيو) ١٩٦٧م، وكان ثمرة هذا اللقاء أغنيتها الشعرية لن أبكي:

ألمعرية لن ابكي: على أبواب يافا يا أحبّائي وفي فوضى حطام الدور، بين الردم والشُّوْك وقفت وقلت للعينين: قفا نبك على أطلال من رحلوا وفاتوها تنادي من بناها الدار وتنعي من بناها الدار وكان القلب منسحقًا

وقال القلب: ما فعلت بك الأيام يا دار

وأين القاطنون هنا مها جاءتك مد النأي ها جاءتك أخيا.

وهل جاءتك بعد النأي هل جاءتك أخبار

أحبائي

الصمود والمقاومة والتشبث بالأرض والجذور والتحدي؛ يقول الشاعر العربي الفلسطيني توفيق زياد من ديوانه أشد على أيديكم:

كأننا عشرون مستحيل في اللد .. والرملة .. والجليل! هنا .. على صدوركم .. باقون كالجدار وفي حلوقكم كقطعة الزجاج .. كالصبّار

وفي عيونكم زوبعة من نار

هنا .. على صدوركم .. باقون كالجدار

ويبلغ ذلك التحدي ذروته عند شاعر الأرض المحتلة، محمود درويش (١٩٤١م -)، حيث يقول من قصيدة بعنوان بطاقة هوية، وهي أول قصيدة في ديوانه أوراق الزيتون:

سجًلْ أنا عربي ورقم بطاقتي خمسون ألفْ وأطفالي ثمانية سيأتي بعد صيفُ! فهل تغضب! سجلْ أنا عربي وأعمل مع رفاق الكدح في مح

أنا عربي وأعمل مع رفاق الكدح في محجر وأطفالي ثمانية أسل لهم رغيف الخبز والأثواب والدفتر من الصخر

> ولا أتوسل الصدقات من بابك ملاأم ف

ولا أصغرْ

أمام بلاط أعتابك فهل تغضب ْ

وعلى الرغم من تعرض الشعراء والكتاب العرب الفلسطينيين لأقسى أنواع الظلم والتعذيب والرقابة والسجن فقد عمَّقت مقاومتهم للمحتلين اليهود الإحساس بقضيتهم والارتفاع بها إلى أعلى المستويات رافضين أي لون من ألوان الذل والقمع والانحناء، وقد عبر شاعر الأرض المحتلة، محمود درويش عن ذلك كله في ديوانه آخر الليل:

حصان الشعب جاوز كبوة الأمس وهب الشهم منتفضًا وراء النهر أصيخوا، ها حصان الشعب يصهل واثق النهمة ويفلت من حصار النحس والعتمة

المسرحية. سار العمل المسرحي جنبًا إلى جنب مع الشعر من حيث مضمونه وموضوعاته عن: الصمود والمقاومة والتشبت بالأرض والتحدي، على الرغم من تخلُّفه عنه من حيث مستوى الأداء الفني والانتشار والكم. وسبب ذلك أن الشعر وسيلة فنية أكثر رسوحًا وأكثر قدرة على الانتشار، ولأن وسائل النشر تحت الاحتلال الإسرائيلي وظروف القهر والظلم والرقابة لا تسمح بتطور سريع في موضوع المسرحية والقصة.

وتلك المضامين تشكل جوهر مسرحية توفيق فياض بيت الجنون (نشرت في ملحق الأنوار الأسبوعي ١٩٦٧م)، وهي مسرحية في فصلين تدور حول بطلُّ واحد من أولها إلى آخرها، ذلك البطل هو سامي، أستاذ التاريخ والأدب، السابق. وقد اتجه الكاتب في تقديم هذه المضامين إلى الرمز الذي هو أفضل وسيلة للعمل الفني حين يمارس تحت ظل القمع والاحتلال، خاصة أن كثيرًا من المدرسين العرب الفلسطينيين قمد تعرضوا للسجن والنفي والإبعاد والتسريح من وظائفهم بسب طبيعة الدروس التي كانوا يلقونها على تلامذتهم. وتدور أحداث هذه المسرحية في مدينة حيفا، ليلاً في أحمد الأحياء المحاذية للبحر والتي جعل كاتبها، توفيق فياض، إطارها لا يشتمل إلا على بطل واحد. تتنازعه تحديات متعبددة تدور كلها حوّل مضمون واحد هو المواجهة المباشرة مع التحدي الإسرائيلي؟ فالمسرحية تمثل المقاومة الفلسطينية في الأرض المحتلة وبطلها سامى رجل معزول، محارب، ملاحق من خارج الوطن المحتل ومن داخله. ولكنه يقاتل وحـده ولا يخاف ويعد ألا ينسى. وقد استطاع الكاتب أن يقدم عملاً مسرحيًا رائعًا ارتفع بهذا الفن إلى درجة جعلته رائد آفاق مسرحية جديدة في الأرض العربية الفلسطينية المحتلة.

القصة القصيرة (الأقصوصة). سارت القصة القصيرة، وكما رأينا في المسرحية، في خط مواز مع الشعر من حيث الموضوعات والمضامين العامة كالتحدي والصمود والمقاومة والتشبث بالأرض.

ونلاحظ صدق هذا التناول في قصة الكاتب العربي الفلسطيني فوزي الأسمر، عنوانها: رمال ودموع يروي فيها قصة شاب عربي فلسطيني حاول قتل سائق محراث آلى (تراكتور) إسرائيلي. والمعضّلة بالنسبة للمحكمة هي أنَّ السائق الإسرائيلي لا يعرف ذلك العربي ولم يسبق له أن قابله ولا يعرف سببًا للمحاولة. أما بالنسبة للعربي

الفلسطيني فإن المسألة لها تفسير ومبرر؛ فقد شهد عن بعد ذلك السائق يربط جذع شجرة زيتون كان يملكها، وترمز بالنسبة له إلى تاريخ عائلته، محاولاً انتزاعها من أرضها. وحين اندفع نحوه ليقتله كان في الواقع يرمي إلى الدفاع عن أرضه وعرضه وشرفه. وتنتهي القصة نهاية مفاجئة حين ترفع المحكمة جلستها لتدارس الحكم الذي ستصدره ضد العربي.

كما تلقانا مجموعة قصص أخرى تشكل علامة بارزة في العمل النشري بشكل عام وهي سداسية الأيام الستة لكاتب مجهول اسمه أبو سلام من مدينة الناصرة في شمالي فلسطين المحتلة، وكان ينشرها بالتسلسل في مجلة الجديد ١٩٦٨م. وفي هذا المجال تلقانا قصة قصيرة أخرى اسمها لأننا نحب الأرض لمحمد نفاع، نشرت في مجلة الجديد كذلك ١٩٦٨م. كما تلقانا قصة قصيرة أخرى لعطا الله منصور اسمها رياض يعود إلى بيته (١٩٦٢م)، وقصة أخرى لسليم درويش اسمها نقطة دم نشرت في مجلة الفجر (١٩٦١م) وقصة ثالثة اسمها رنين الأجراس لعبد الرحمن محمد سعيد، وقد نشرت في مجلة الفجر كذلك (١٩٦٢م).

ومما هو جدير بالملاحظة أن تلك القصص القصيرة كانت تركِّز ـ بالإضافة إلى المضامين السابقة التي أشرنا إليها _ على نقد العلاقات الاجتماعية، كما كانت تتعامل مع مشكلات المؤسسة العربية الريفية وعلى الوضع الاقتصادي المتردي الذي يعيشه الإنسان العربي الفلسطيني في بلده، فلسطين المحتلة.

كما أنه من الملاحظ ـ بوضوح ـ أن تلك القصص التي تشكو في الغالب من تصدُّع فني كبير، تشكو أيضًا من عجزها عن الوصول إلى المستوى الـذي وصل إليه الشعر العربي الفلسطيني في فلسطين المحتلة.

أدب الانتفاضة العربية الفلسطينية

تفجُّر الغضب الشعبي في فلسطين التي احتلت عام ١٩٦٧م إثر هزيمة حزيران (يونيو) في التاسع من ديسمبر ١٩٨٧م. وسرعان ما عرفت تلك الهبّة بالانتفاضة، تلك اللفظة التي أصبحت علامة بارزة في تاريخ الحركة الوطنية الفلسطينية، وقد شارك في هذه الانتفاضة مختلف فئات الشعب الفلسطيني.

وفي ظل هذه الظروف، برز الأدب العـــربي الفلسطيني ليؤدي دوره في الانتفاضة وهب الشعراء يضمُّنون قصائدهم روح الجهاد والنضال، والمقاومة، والتحدي، كما تغنوا بوسائل المقاومة فالشاعر العربي الفلسطيني هارون هاشم رشيد يصور أطفال الحجارة أيها المارون بين الكلمات العابرة منكم السيف _ ومنا دمنا منكم الفولاذ والغاز ـ ومنا لحمنا منكم دبابة أخرى ـ ومنا حجر منكم قنبلة الغاز ـ ومنا المطر

ولم يقتصر شعر الانتفاضة على الشعراء العرب الفلسطينيين بل تجاوزه إلى الشعراء العرب في جميع أقطار العالم العربي، فنجد قصائد جمة تحمل عناوين الحجارة وأطفال الحجارة على نحو: لغة الحجارة لعبد الرحمن العشماوي، طفل العقيدة لمحمود مفلح، كفانا الشبل والحجر لعلى الحسن، مع المناضلين بالحجارة لعبد الرحيم العبد الكريم، الفتية الأبابيل ليوسف العظم، الحجارة وسام الشهادة لعبد الله سالم الحميد، أطفال الحجارة لنزار قباني، نطق الحجو لشريف مرزوق دعسان وغيرهم وهم كُثر.

مقالات ذات صلة في الموسوعة تراجم

بوشكين، ألكسندر محمود درويش طوقان، إبراهيم نجم، محمد يوسف عباس، إحسان تولستوي، ليو هوجو، فيكتور ماري القسَّام، عز الدين دروزة، محمد عزة

مقالات أخرى ذات صلة

الكتابة فلسطين المحتلة الرواية فلسطين، تاريخ الشعر المسرحية النثر القصة القصيرة الضفة الغربية العربي، الأدب

الأدب الفارسي. انظر: الفارسي، الأدب.

الأدب في الأندلس. انظر: العربي، الأدب.

الأدباتي. انظر: النديم، عبد الله.

إدجهيل، معركة. انظر: الحرب الأهلية الإنجليزية (المرحلة الأولى ١٦٤٢ - ١٦٤٦).

أدر المنطقة الساحلية في وسنت سُسكُس بإنجلترا. يبلغ عدد سكانها ٥٧,٤٠٠ نسمة، وهي منطقة حكم محلي مركزها الإداري ميناء شورهام -باي- سي، ويُوجد بها مطار. والمدن الصغيرة الأحرى في المنطقة هي لانسنج، وسومبتنج، وساوثوك. وتُعدُّ المنطقة الساحلية منطقة صناعية، أما المنطقة الداخلية فهي منطقة ريفية رئيسية.

انظر أيضًا: سسكس.

أدر، كلمنت. انظر: الطائرة (الطيران بالدفع الآلي).

الذين طال انتظاره لهم، يقول من قصيدته ثورة الحجارة:

لم يبق غيرك لي يا أيها الحبر

فقد تخلت جموع أحجمت زمر

عشرون عامًا، وإنى في انتظارهم

تجــذُّرًا في ترابي يشــمخ العــمــر عشرون عامًا، وراياتي مخضبة

بالدم شرَّفها أبطالنا الغرر

إلى أن يقول:

أسطورة الجد أطفال الحجارة في

هذا الزمان الذي يهوي وينكسر

أسطورة الجد ما جاد الزمان لها

جادت به طفلة في كفها حجر

أسطورة الجدما الخنساء صابرة

فعندنا ألف خنساء لها أثر

وعندنا ألف ألف من شبيبتنا

تلف حروا برداء الموت واتزروا

قد قالها الشاعر الشابّي من زمن

لابد لابد أن القـــيــد ينكـــر

وإنها ثورة للنصر زاحفة

مهما دجت حولها واسودَّت الغير

وشاركت الشاعرة سلمي الريماوي بقصيدة (وتكلمت الحجارة) التي تحمل المضامين نفسها، تستنهض قومها لإنقاذ فلسطين، قائلة:

أحقًا بدا في أرض كنعان نورها

وقد ظهرت بعد الخسوف بدورها

وهزت ربوع الكون فيها التفاضة

يفتت أكباد العداة زفيرها

فقد نورت أرجاؤها وتكلمت

حبجارتها الصماء عز فطيرها

فشار بنو قومي الأباة ليشأروا

لقدسهم الغراء ممن يضيرها

فيا أمة الإسلام هل لك صولة

لإنقادها يحى القلوب نفيرها

وقد ساهم الشعر الحر في معركة الانتفاضة أيضًا، فها هو شاعر الأرض المحتلة محمود درويش يقول من قصيدة بعنوان عابرون في كلام عابر:

> أيها المارون بين الكلمات العابرة احملوا أسماءكم، وانصرفوا واسحبوا ساعاتكم من وقتنا وانصرفوا كيف يبنى حجر من أرضنا سقف السماء

الإدراك العملية التي نقوم من خلالها باستقبال وتفسير المعلومات في العالم حولنا، وتحتوي على أنواع ومستويات عديدة من الطاقـات الجسمـانية. وتأتي معـرفتنا بالعالم عـبر أعضاء الحس التي تستجيب لمؤثرات تلك الطاقات. هناك موجات معينة للإشعاع الكهرومغنطيسي تؤثر على عيوننا. وكذلك تحس آذاننا بأنواع معينة من الاهتزازات الميكانيكية في الهواء. وتُعتبر أنوفنا والسنتنا حسَّاسةً لمؤثرات كيـميائية معينة، وأعضاء الحس في جلودنا تستجيب للضغط ولتغيرات درجة الحرارة بالإضافة إلى مؤثرات الألم العديدة. وأعضاء الحس في المفاصل والأوتار والعضلات حسَّاسَة لحركة الجسم ووضعه.

تقوم أعضاء الحس بتغيير الطاقات البيئية إلى شحنات عصبيّة تتجه إلى الدماغ.

ومن خلال الطريقة النفسية للإدراك تصير أنماط هذه الطاقات معروفة على شكل أجسام وأحداث، وناس وبقية مظاهر العالم الأخري.

وعملية الإدراك الحسى لا تكشف الأحداث والأجسام المُدْرَكَةَ بالحواس للعالم. فنحن نرى الضوء واللون، بَيْدَ أنه لا يوجه ضوء أو لون في الموجهات

تصميمات الشكل المخفى توضح إلى أي حد يجب أن نؤثر في المنبِّه الحسي لإدراك شيء ممكن إدراكه. يبدو في منتصف هذا التصميم وجمه رجل مُلْتَح ذَي شعر طويل. وهو منظر أمامي، مـقطوع فــوقُ العيون. لا تنظر لمثل هذه التفاصيل كالعيون ولكن ركّز على الحصول على انطباع كلي.

الكهرومغنطيسية التي تُنبِّه عيوننا. وبنفس الطريقة، لا يوجد صوت أو موسيقي في الاهتزازات التي تُنبِّه الأذن، إذ يقوم الدماغ بتنظيم وتفسير الشحنات العصبية الواردة من العين كضُّوء ولون، وتلك الواردة من الأذن كصوت. وتقوم أعضاء الحس والدماغ بتحويل الطاقة الجسمانية من منبِّهات بيئية إلى معلومات حول الأحداث من حولنا.

وعندما تنظر إلى الرسم على هذه الصفحة ربما ترى للوهلة الأولى نموذجًا معقدًا لمساحات مظلمة ومضيئة سوداء وبيضاء. وحين تتمعن في الرسم ربما تقوم بتغيير الإدراك الحسى الأول، أو إدراك النظرة الأولى خاصة إذا أخبرك أحد أن هناك رجلاً مُلْتَحيًا بالصورة. وإذا رأيت الرجل بعد ذلك يكون مستحيلاً ألا تراه عندما تنظر إلى الصورة ثانية.

تؤكد هذه الصورة أمرين مهمين بشأن الإدراك، أولا: تنبيه أعضاء الحس فقط لا يُحدد طبيعة ما تم إدراكه. ثانيا: الإدراك عمليـة حركية للعـمل حول بيانات حسيّةً وصولاً للأشياء والأحداث المدركة حسيًا ويشتمل العمل على عوامل جسمانية فسيُّولوجيَّة ونفسيَّة عديدة.

العوامل التي تؤثر في الإدراك

هناك عوامل عديدة تؤثر على ما ندركه وكيفية إدراكه، وإدراكنا الحسى يتأثر بطريقة بنية أُجسامنا لاستقبال ومعالجة المُنبَّهات البيئية. ويبرز إدراكنا الحسى أيضًا انفعالاتنا، واحتياجاتنا وتوقعاتنا وتَعَلَّمنَا.

المُسْتَقْبلاًت. إن كل جهاز حسى مثل البصر والسمع أو اللمس لَه أجزاء متخصصة في الجسم تسمى المُستقبلات، تقوم بتحويل الطاقات الآتية من البيئة إلى شحناتً عصبية. فعين الإنسان مثلاً لها نوعان رئيسيان من المستقبلات في الشَبَكيّة (الجزء الأكثر حساسية للضوء في العين) هما العصيات والمخاريط. وتستجيب العُصيّات لكثافة الضوء لا لترددات الضوء المختلفة (الألوان المختلفة)، بينما تستجيب المخاريط لترددات الضوء المختلفة وتُسمى مستقبلات اللون. ولا تسمح العُصَيَّات لنا بالرؤية في الضوء المعتم، أما المخاريط فهي تمكننا من رؤية الألوانّ والتفاصيل الواضحة في الضوء الساطع، وبناء على ذلك فإن الطرق المعينة التي كونت وتعمل بها المستقبلات تساعد في تحديد آثار الإدراك الحسى المرتبطة بها.

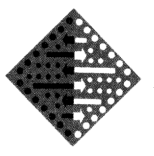
الدماغ. تحدد سمات وظيفية وعضوية معينة للدماغ بعض مظاهر الإدراك الحسيّ. ويحمل ذلك الجزء من الدماغ الذي يخدم البصر أنواعاً مختلفة من الخلايا التي تستجيب فقط ـ في ظروف معينة ـ للمنبِّهات. وبعض هذه الخلايا تستجيب فقط عندما يختفي الضوء، وبعضها

الإدراك

يحكى أنه أنه كان في سالف الزمان

كم مكعبًا كاملاً يمكن رؤيته في الرسم الذي على اليسار؟ ثلاثة أم خمسة؟.

كيف تقارن المثلثين الرمادين على اليسار من حيث البريق؟ انسظر الرسم الذي تحست السؤال. هل كلمة العربية في المستطيل الأسود تبدو أكثر بريقًا من كلمة الموسوعة في المستطيل الأبيض؟ نص هذه المقالة يوضح كلاً من التأثيرات المدركة حسيًا الموضحة هنا.



باريس في

في الربيع



الآخر يستجيب عندما يظهر الضوء ولكنها تتوقف عن الاستجابة إذا استمر الضوء. وتترتب مثل هذه الخلايا أيضاً بطرق خاصة في الدماغ، وهذه الحقيقة تتصل بكيفية الإدراك الحسي. على سبيل المثال، تنتظم بعض الخلايا على شكل أعمدة أو عناقيد. وهذه الترتيبات تتعلق بكيفية إدراك الأطراف والحدود والأشكال، وتشير التجارب إلى أن بعض الخلايا في الدماغ تمكننا من إدراك الحركة. وبناء على ما سبق، فإن بنية الدماغ تعتبر عنصراً مهمًا في عملية الإدراك.

التَعَلَّم والانفعال والدافع. تَخْلُصُ أدلة وبراهين كثيرة إلى أن الخبرات السابقة والتعلَّم، والانفعالات والدوافع

تعتبر مهمة في تعريف ماندركه وكيفية إدراكه. ويأتي جزء من هذا الدليل التراكمي من التجارب التي تقارن كيفية إدراك الناس للأشياء بشقافاتهم المختلفة. وربما يختلف الإدراك الحسي للأشياء كاللون والشكل والألم واللمس من ثقافة لأخرى اعتمادًا على الأعراف والعادات وتوجيه الأطفال.

المثال القريب لكيفية إمكانية التعلم في التأثير على الإدراك نراه عند قراءة العبارات داخل المثلثين في الرسم على هذه الصفحة.

هل أخفقت في رؤية الكلمة المكررة في كل عبارة ؟ معظم الناس يخفقون وبعضهم يستمر إخفاقه على نحو منتظم لو استمر في قراءته المتكررة. وفي عملية التعلّم الإدراك الكلمات والسطور، فإننا لا ندرك كل حرف وكلمة بصورة منفصلة، وبدلاً عن ذلك فإننا ينبغي أن نكون قادرين على تمثل النموذج بصورة كلية وإضافة التفاصيل الضرورية للمتبقي. إن القارئ الضعيف أكثر عرضة من القارئ الجيد لرؤية الكلمة المكررة في كل عبارة.

ترتبط بعض الصور الخادعة بالتَعَلَّم والخبرة السابقة. إنَّ الصورة الخادعة ليست إدراكاً زائفًا كما يعتقد العديد من الناس، ولكنها غير مُتَسِقة أو مُتَنَاغِمَة مع إدراك حسي آخ.

وبما أنَّ الإدراك الحسي لا يكشف البيئة من الناحية الموضوعية، فليس هناك جهاز حس قريب إلى الحقيقة أكثر من أي جهاز آخر. إننا نرمي إلى فحص الخداع البصري عن طريق اللمس، ولكن اللمس يمكن أن يحتوي على تأثيرات خادعة أيضاً. انظر الى بُقْعات المثلثات الرمادية التي تشتمل على تفصيل أسود وأبيض في الرسم على هذه الصفحة. إذا رأيت البُقْعات مختلفة في التظليل الرمادي فانك وقعت في خداع بصري. لأن البُقعات ذات تظليل رمادي متطابق.

الانفعالات والدوافع يمكن أن يكون لها تأثير مهم على الإدراك الحسي. وفي بعض الأحيان يمكن للاضطراب العاطفي أو الانفعالي منع الإدراك كليًا، فعندما يصاب أحد الأفراد بصدمة عاطفية فإنه يمكن أن يفقد السمع مؤقتًا، ومن المرجح أن ندرك تلك المظاهر البيئية التي ترتبط بدوافعنا. على سبيل المثال يمكن للدوافع أن تؤثر على الخصائص المدركة حسيًا للأشياء. بالنسبة للجَوْعَى فإن الطعام يبدو أكبر أو عَنيًا بالألوان على غير العادة.

فهم الإدراك

أنواع الإدراك. للإدراك الحسي مفهوم ذو ثلاثة مستويات: ١- الكشف ٢- التعرف ٣- التمييز. الكشف يشير إلى ما إذا كان الناس قادرين على الإحساس بأنهم قد تأثروا بشكل من أشكال الطاقة. على سبيل المثال، ربما يكون الضوء معتمًا بحيث يكونون قادرين على كشف ظهوره بصعوبة. التعرف يعني القدرة على تعريف وكشف نمط معين من المنبهات. والتمييز يعني القدرة على إدراك نمط أو مُنبه واحد مختلف عن الآخر. على سبيل المثال، ربما يسمع الشخص اختلافات طفيفة بين نغمتين موسيقيتين متشابهتين.

يسمى مجال الدراسة الذي يتناول مستويات الإدراك علم الفيزياء النفسية. ويقوم علماء النفس التَّجريبيُّون بفحص العلاقات بين الخصائص الطبيعية لنماذج وأنماط المُنبِّه والتأثيرات المدركة للمُنبِّه. على سبيل المثال، ربما يقومون بدراسة العلاقة بين تردد الصوت ودرجة النغم للصوت الذي يتم إدراكه.

قواعد الإدراك. هناك عدد من القواعد العامة تساعدنا في فهم طبيعة الإدراك الحسى. أحد المبادئ أو القواعد الأكثر أهمية هو مبدأ **الإغلاق** الذي يؤكد أن لدينا ميلاً أو نَرْعة عامة لإدراك الأشياء كاملة وموحدة. ونرمي إلى إضافة الأجزاء المفقودة أو تلك الأجزاء التي تتسق وتنسجم مع الانطباع العام.

توضح قاعدة الشِّبات، أنه برغم التغييرات التي تحدث في المنبِّه فإننا نحظى برغبة قوية لإدراك الأشياء في صورة ثابتة في حجمها وشكلها ولونها وخصائصها الأخرى. على سبيل المثال يتم إدراك البرتقال بلونه المميز تحت أنواع مختلفة من الضوء.

إن النقيض لمبدأ أو قاعدة الثبات يعتبر مهمًا أيضًا، إذ أنه في بعض الأحيان يبقى الشيء أو نمط المنبه ثابتاً ولكن الأثر المدرك حسيًا يختلف. انظر مثلاً إلى المكعبات الرمادية والسوداء في الرسم التوضيحي على الصفحة السَّابقة. في لحظة معينة سترى ثلاثة مكعبات كاملة وفي لحظة أحرى ربما تراها جمسة مكعبات.

وقاعدة أخرى مهمة تتعلق بالبيئة الإدراكية. هي أن الإدراك الحسى للأشياء أو الأحداث يعتمد جزئيًا على البيئة المحيطة. انظر إلى المستطيلين الذين يحتويان على كلمتي الموسوعة العربية في الرسم المُوَضح على الصفحة السَّابقة، حيث طُبعَت الكلمتان بنفس المداد، هل تُبُدوان متشابهتينَ؟ إن كثافة الخلفية واللون ربما يؤثران على لون وكثافة العناصر فيها بالنسبة لمعظم الناس، اللون الرمَادي المُحَاط بالأسود يبدو إلى حـد ما أكثر إشراقـاً وبريقاً. هذا التأثير يسمى بالحث البصري.

لاحظ أيضًا أن هذا التأثير على عكس ذلك الذي تمت ملاحظته في المستطيلين باللون الرمادي ذَوَيْ التفاصيل

السوداء والبيضاء، وفي هذه الحالة، فإن الرمادي بالتفصيل الأسود أكثر منه لمعاناً وإشراقًا.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

الأذن الذوق الجشطالت، علم نفس العين القصور التعليمي الجهاز العصبي اللون حاسة الشم النفس، علم حاسة اللمس الهندسة البشرية الحواس الخداع البصري

الإدْرَاك ورَاءَ الإحساس طريقة اتصال أو إدراك شيء دون استعمال الحواس المعروفة. إن إدراك أفكار شخص آخر بدون استعمال البصر، أو السمع، أو الذوق أو اللمس، أو الشم سوف يكون مثلاً لذلك. ودراسة الإدراك الخارج عن نطاق الإدراك الحسى العادي هو جزء من مجال علم النفس يُسمَّى علم النفس الموازي. إن الدليل على وجود الإدراك الخارج عن نطاق الإدراك الحسى العادي أمر غير مؤكد. فمعظم العلماء يعتقدون أن الإدراك خارج نطاق الإدراك الحسى العادي هو شيء لم يثبت وجوده بعد.

ماذا يدرس علماء علم النفس الموازي. إن الإدراك الخارج عن نطاق الإدراك الحسى العادي يقسم عادة إلى ثلاثة أنواع من الطواهر: ١- التخاطر ٢- الاستبصار ٣- بُعْد النظر. و **التخاطر** هو الشعور بالأفكار أو بالمشاعر لشخص من قبَل شخص آخر بطريقة غير معروفة. أما الاستبصار فهو ودراك الأشياء، أو الأحداث أو الناس دون استعمال الحواس المعروفة. وبُعد النظر هو معرفة حدث مستقبلي بوساطة التخاطر أو الاستبصار.

وبعض الذين يدرسون علم النفس الموازي، يدرسون أيضًا الظواهر المتعلقة بالإدراك الخارج عن نطاق الإدراك الحسى العادي مثل علم التحكّم في الأجسام الطبيعية بالعقل ويشمل تأثيرات مثل التأثير على سقوط زهر الطاولة

بحسوث في الإدراك الخسارج عن نطاق الإدراك الحسى العادي. طُورت كثير من تجارب الإدراك الخارج عن نطاق الإدراك الحسى العادي واستُعملَت عامة في فترة ما بين ١٩٣٠م و١٩٦٠م وشملت تخمين ورق اللعب. وقد كثر في تلك الفترة استخدام رُزْمَات ورق خاصة كل رزمة من ٢٥ ورقة من أوراق الإدراك خارج نطاق الإدراك الحسى العادي تسمى أيضًا أوراق زينر، وهي منسوبة إلى عالم النفس الأمريكي كارل زينر. وكان على كل ورقة إدراك خارج عن نطاق الإدراك

الحسى العادي واحد من رموز خمسة مختلفة كدائرة أو علامة جمع مثلاً.

وفي الحتبار بسيط للتخاطر فإن شخصًا يُسمى المُرْسل ينظر أو يفكر في ورقة معينة ويركز على رمزها. ويحاول شخص آخر يسمى المتلقّي، ويكون عادة في غرفة أخرى، أن يُسمى الرمز الذي كمان المرسل يفكر فيه. وفي تجربة على الاستبصار تؤخذ أوراق من الرزمة الواحدة بعد الأخرى. ويحاول المتلقى أن يُسمى الرموز التي على الأوراق. وفي هذه الحالة فإن الشخص الذي يأخذ الأوراق لا ينظر إلى الرمز.

في هذه التجارب يتوقع الإنسان خمس إجابات صحيحة من ٢٥ نداءً فقط بالمصادفة لو أن المتسلم كان يحاول التعرف على ما في الأوراق عن طريق التخمين فقط. ويَعُدُّ معظم المدركين خارج نطاق الإدراك الحسى العادي الشخصُ الذي يكون متوسطه سبعة أو ثمانيةً نداءات أو أكثر صحيحة بعد اختبارات كثيرة، أن عنده قدرة إدراك خارج نطاق الإدراك الحسى العادي.

إن استخدام أجهزة الحاسوب وأجهزة العد الإلكتروني العشوائي قد حل إلى حد ما محل استخدام الأوراق في تجارب الإدراك خارج نطاق الإدراك الحسى العادي. ولقد أفرز مثل هذا البحث ادعاءات مثيرة للجدل منها أن هؤلاء الأشخاص يستطيعون أن يؤثِّروا أو يتنبأوا بفناء المواد ذات النشاط الإشعاعي. وهذا النوع من التأثير أو التنبؤ مستحيل بعبارات الفهم العلمي الحديث.

سوء الفهم الممكن الحدوث. على الرغم من عدم توفر الأدلة المقبولة عن الإدراك خارج نطاق الإدراك الحسى العادي فإن كثيرًا من الناس يعتقدون في صحته، وذلك من تجاربهم الشخصية التي لا يمكن تفسيرها بخلاف ذلك.

ولكن معظم هذه التجارب يمكن تفسيرها بعمليات سيكولوجية لا يدركها معظم الناس. فالناس كثيرًا ما يجهلون كيف أن الأحداث حولهم تظهر أفكارهم. فإذا كمان هناك شخصان يعرف كل منهما الآخر جيدًا فإن كلاً منهما تحدث له سلسلة من الأفكار مشابهة عندما يتعرضان إلى حافز مشترك. فقد يقرأ مثلاً، زوج وزوجة معًا ولا يبديان اهتمامات كثيرة للموسيقي على المذياع، ثم أن موسيقي معينة تفجر في كل منهما ذكري شخص قابلاه منذ عـدة سنين ولكن لم يقـابلاه مرة أخـري، وتمامًا عندمـا يكون أحدهما على وشك أن يذكر اسم الشخص فإن الآخر يذكره. إن هذه الأفكار المشابهة قد تبدو أنها مثل للإدراك خارج نطاق الإدراك الحسى العادي ولكن لا أحد منهما يحتمل أن يُدرك أن أفكارهما انطلقت حقيقة بوساطة الموسيقي التي في الخلفية.

الخلاف حول الإدراك خارج نطاق الإدراك الحسى العادي. كان جيه بي راين الأمريكي أحد أشهر الباحثين في الإدراك خارج نطَّاق الإدراك الحسمي العادي، وكان يرأس معمل الإدراك الخارج عن نطاق الإدراك الحسى العادي في جامعة ديوك في الوّلايات المتحدة لسنين كثيرة. وقد قام رأين بعمل عدد من تجارب تخمين الورق لاحتبار الاستبصار وبُعد النظر والتخاطر. ويدعى بعض الباحثين أن الدليل المبنى على عمل راين والباحثين الآخرين ـ ومعظمهم في إنجلتراً ـ قد أثبت بدون أدنى شك وجود الإدراك الخارج عن نطاق الإدراك الحسي. ولكن باحثين آخرين يعتـقدون أن الدليل مشكوك فيه.

في بداية البحث في الإدراك الخارج عن نطاق الإدراك الحسى العادي عندما استعملت تجارب غير متقنة، قام بعض الناس بأعمال تخاطر أو بعد نظر عجيبة. ولكن اليوم وقد أصبحت التجارب محكومة بعناية أكثر فإن الأعمال المشابهة أصبحت نادرة. أما في العلوم فإن الاتجاه يجب أن يكون في الاتجاه المضاد. فلو أنّ الظواهر التي تحت البحث كانت حَقيقية فإن التجارب المحسَّنة يجب أن تنتج نتائج أهم ومحددة جيدًا.

هناك سبب آخر للتشكك، وهو أنه بعد أكثر من مائة سنة لم يستطع عَالم أن ينتج إثباتًا يمكن تكراره عن الإدراك خارج نطاق الإدراك الحسى العادي أمام جماعة من العلماء الحايدين. إن بعض علماء علم النفس الباحثين في التخاطر قد استجابوا لهذا النقد بأن احتجوا بأنّ الخطأ قد يوجد بسبب المجرِّب. ويقترح هؤلاء العلماء أن الباحثين المتشككين قد تكون عندهم مواقف تمنعهم من إنتاج أو مساهدة الإدراك الخارج عن نطاق الإدراك الحسى العادي.

الاعتقاد المستمر في الإدراك الخارج عن نطاق الإدراك الحسى العادي. يحتمل أن يبقى بالرغم من ضعف الدليل، فكثير من الناس يعتقدون بشدة أن بعض عناصر الوجود البشري ليست خاضعة للقوانين أو للطرق الطبيعية. وأن الإدراك الخارج عن نطاق الإدراك الحسى العادي، لو ثبت وجوده سوف يساعد على تفسير هذه العناصر.

ويعتقد بعض علماء الإدراك الخارج عن نطاق الإدراك الحسى العادي، أنه أيضًا قد يعطى تبصرات في إمكانية الحياة بعد الموت. وقد تَقَصَّى رَاينْ الحلقة المحتملَّة للإدراك الخارج عن نطاق الإدراك الحسّي العادي للحياة بعد الموت. وقد أُسَّست جمعية للبحث النفسي في إنجلترا في أواخر القرن التاسع عشر الميلادي قامت بأبحاث مشابهة. ومن المحتمل أن يستمر الاهتمام بالإدراك الخارج عن نطاق الإدراك الحسى العادي، بالظواهر التي تبحث في علم النفس الموازي الذي يبحث في التخاطر مادام الناس سيبعثون بعد الموت أو يتجاوزون الحدود المفروضة بوساطة العلم.

انظر أيضًا: الاستبصار؛ قراءة الأفكار؛ علم النفس الموازي؛ البحث النفسى؛ التخاطر.

الأدرُد أيُّ حيوان من مجموعة الشدييات التي لها مجموعة أسنان غير مكتملة، أو ليس لها أسنان على الإطلاق. آكلات النمل، أو حسيوانات الآرماديلو (المدرعات) وحيوانات الكسلان، هي الوحيدة التي ماتزال موجودة من هذه المجموعة. وهذه الحيوانات أكثر انتشارًا في أمريكا الجنوبية، وتوجد في أمريكا الوسطى. ويوجد نوعٌ من الآرماديلو في الولايات المتحدة الجنوبية.

الأَدْرَد تعني عـديم الأسنان، لكن حيوانات الآرمـاديلو لها أسنان خلفية، وبعض الحيوانات العديمة الأسنان لها غطاء عظمي صُلب، بينما يُغطي الأخرى الشعر فقط.

انظر أيضًا: آكل النمل؛ المدرع؛ كسلان الأرض.

أَدْرِنَةُ مدينة تركية قديمة، تعرف رسميًا بأدريانوبل. عدد سكانها ٨٦,٩٠٩ نسمة. كانت العاصمة الأوروبية للدولة العشمانية من عام ٧٦٣هـ، ١٣٦١م، حتى فتح الأتراك القسطنطينية (إسطنبول) في عام ١٤٥٧هـ، ١٤٥٣م. تقع أدرنة في الركن الشمالي الغربي من تركيا، قرب الحدود البلغارية حيث تلتقي أنهآر مارتيسًا، أرْدًا، وتنكا.

كانت أدرنة في الماضي مركزًا تجاريًا كبيرًا. ولا تزال حتى اليوم مدينة تجارية مهمة للفاكهة والنبيـذ التركي. وقد أسس الإمبراطور الروماني هادريان المدينة على أنقاض مدينة زرادشتية قديمة، وسماها هادريانوبولس، نسبة لاسمه.

وقعت معارك عديدة مهمة قرب أدرنة، من بينها المعركة التي هُزمت فيها القوات الرومانية على يد القوط الغربيين في عام ٣٧٨م، مما أدى إلى فتح بلاد الإغريق للأجانب غير اليونانيين. ثم استولى العثمانيون على المدينة في عام ٧٦٢هـ، ١٣٦٠م. استولت عليها القوات الروسية من الأتــراك بين عــامـي ١٢٤٥ و١٢٩٦هـ، ١٨٢٩ و١٨٧٨م، واحتل البلغاريون المدينة خلال حرب البلقان الأولى. انظر: **البلقان**.

وفي المدينة مسجد سليم الثاني، الذي بُني في أوائل القرن السادس عشر. ويُعد ذلك المسجد تُحفة للمهندس المعماري التركي الكبير سنان.

الأدرياتيكي، البحر. البحر الأدرياتيكي خليج أو لسان للبحر الأبيض المتوسط، يقع شمال شرقي شبه الجزيرة



البحر الأدرياتيكي

الإيطالية، ويفصل إيطاليا عن يوغسلافيا وألبانيا وكرواتيا. ويربط مضيق أوترانتو ـ البالغ عرضه ٧١كم ـ بين البحر الأدرياتيكي، والبحر الأيوني، وهو لسان أخر للبحر المتوسط. يبلغ طول البحر الأدرياتيكي حوالي ٧٥٠كم، وتبلغ مساحته حوالي ٢٠٠٠٠٠ كم٢.

يشكِّل الطرف الشمالي الغربي للبحر الأدرياتيكي خليج البندقية. ويقع خليج ترْيست إلى الشمال الشرقي. ويُعَدُّ البحر الأدرياتيكي منطَّقَة سياحية شعبية، تشتهر بمناظرها الطبيعية، ومياهها الزرقاء الصافية، ومناخها المعتدل.

الساحل الدالماتي بكرواتيا، والساحل الألباني ساحلان صخريان. والأراضي المتاخمة للبحر في إيطاليا منخفضة ومنبسطة. يصبّ نهرا بُو وأديج في البحر الأدرياتيكي. وتتناثر جزر عديدة على شاطئه الشرقي. وتعدُّ الملاحة في هذا البحر صعبة في الشتاء، بسبب كثرة الرياح الفجائية.

أخذ البحر الأدرياتيكي اسمه من أدْريًا (مدينة بشمالي إيطاليا) التي كانت ميناءً رومانيًا مهمًا في الماضي.

أدريان، الإمبراطور الروماني. انظر:

أَدْرِيَانَ الرابع (١١١٠ - ١١٥٩م). هو البسابا الإنجليـزي الوحيد. انتـخب لكرسي البابـوية عام ١٥٥٤م. وكانت مدينة روما في حالة ثورة ضد البابوية وقت انتخابه

مما دفع أدريان لوضع روما تحت حظر ديني. استعاد أدريان السيطرة على المدينة بمعاونة الإمبراطور الروماني فريدريك الأول، وأعلن عن مطالب كثيرة للسلطة البابوية. أدت سياساته تجاه فريدريك إلى انقسام خطير بين الإمبراطورية والبابوية بعد موته.

عند انعقاد المجلس التشريعي الإمبراطوري في بسانكون عام ١٥٧ م، أرسل أدريان رسالة إلى فريدريك ادعى فيها أنه منحه الإمبراطورية لتكون تابعة للبابوية. وقد سببت تلك الرسالة اضطرابًا شديدًا، لأنها كانت تعني ضمنيًا تبعية الإمبراطور للبابا. وأوضح أدريان بأن ترجمة لفظة مبهمة أدّت إلى سوء الفهم، وأنه كان يَعْني فقط أن الإمبراطور قد تسلم هدايا من البابا. وقضى ذلك التراشق على العلاقة بين البابا والإمبراطور. وفي العام التالي، عند انعقاد المجلس التشريعي في رونكاجليا، أعلن فريدريك السلطة الإمبراطورية على كافة مناطق شمال إيطاليا. وهدّد ادعاءاته؛ غير أن البابا توفي بعد مدة قصيرة من تلك المواجهة.

وُلِدَ أدريان قُرْب سان ألبانز وكان اسمه الحقيقي نكولاً سريكسبير.

أدريانوبل. انظر: أدرنه.

أدريانوبل، موقعة انظر: الجيش (معارك برية شهيرة).

إِدْرِيس عليه السلام نبي من أنبياء الله، ورد ذكره مرتين في القرآن الكريم؛ فقد قال تعالى مخاطبًا نبيه محمدًا على الفرآن الكريم؛ فقد قال تعالى مخاطبًا نبيه محمدًا ورفعناه مكانًا عليا مريم: ٥٦ ، ٥٧. وقال أيضًا: ﴿ وإسماعيل وإدريس وذا الكفل كل من الصابرين﴾ الأنبياء: ٨٥.

نهى إدريس المفسدين في الأرض عن مخالفتهم شريعة آدم وشيث، فأطاعه أقلهم، وخالفه جُلهم، فرحل ومن معه إلى مصر، وأقام فيها يدعو الناس إلى الإيمان بالله وطاعته والأمر بالمعروف والنهي عن المنكر. والمعلومات المتوافرة عن نبي الله إدريس يسيرة، وأكثر ما كتب عنه لا يُطمأنُ إلى صحته، ولا يُعولُ عليه. وما يضيفه كُتّابُ العرب إلى إدريس إنما يرجع بنوع خاص إلى مصادر يهودية متأخرة غير موثوق بها. ويبدو إدريس، عليه السلام، في المصنفات الإسلامية ملهمًا بالعلوم والفنون، فقد ذُكر أنه أول من خط بالقلم، وأول من حاك الثياب وارتداها وكان الإنسان قبله يرتدي الجلود. وكان كذلك أول من عرف الطب ونظر يرتدي الجلود. وكان كذلك أول من عرف الطب ونظر في علم النجوم وحساب السنين والأيام.

ومن جهة النبوة، كان أول من نزل عليه جبريل بالوحي. ويروى أن ثلاثين صحيفة أوحيت إليه على هذا المنوال، وقيل: سمي بإدريس لغزارة علمه بما نزل من الوحي، وهو علم توصل إليه بالدرس، وإن كان الإمام البيضاوي أنكر اشتقاق إدريس من الدرس.

أبُوإدريس الخَوَلاني (٨ - ٨٠هـ، ٦٣٠ - ٧٥م). عائدالله بن عبدالله بن عمرو العَوْدي، الخولاني، الدمشقي. أحد التابعين، وأحد الفقهاء، القضاة. من علماء الشام، وعُبّادهم، وقرائهم. قال مكحول عنه: ما رأيت أعلم منه. وقال الزهري: كان قاص أهل الشام وقاضيهم. ولد يوم حنين.

إدريس، يوسف. انظر: يوسف إدريس.

الإدريسي، الشريف (٩٩٣ - ٥٥٠ مه، ١١٠٠ مرد الله بن الموريسي، الشريف (٩٩٣ - ٥٥٠ مه، ١٠٥ مرد بن عبدالله بن إدريس وكنيته أبو عبدالله. عالم جغرافي له سبق بعيد في علم الخرائط وهو أول من رسم خريطة للعالم على أسس سليمة. ولد بمدينة سبتة بالأندلس، وتُوفي بها. منذ عام صقلية الذي بالغ في إكرامه وتعظيمه، وكان روجر قد شغل نفسه بالجغرافيا أكثر من ١٥ عامًا، وترجع شهرة الإدريسي إلى خرائطه ومؤلفاته. وقد وصفه حسين مؤنس أستاذ التاريخ الإسلامي بأنه قمة علم الجغرافيا عند المسلمين، وقال عنه ميكلي أماري: «إن عمل الإدريسي يعتل مركز الصدارة بين كل ما ألفه الناس في الجغرافيا في العصور الوسطى». انظر: العلوم عند العرب والمسلمين (الجغرافيا).

اعتمد الأوروبيون على خرائطه في استكشافاتهم المغرافية. عمل الإدريسي خريطة للأرض على قرص من الفيضة يزن ٠٠٠ رطل رومي. من أعظم مؤلفات الإدريسي كتاب نزهة المشتاق في اختراق الآفاق الذي ظل مرجعًا لعلماء أوروبا أكثر من ثلاثة قرون، ويعد هذا الكتاب نهجًا جديدًا في الكتابة الجغرافية؛ فقد وصف العالم بأنه كلٌ واحدٌ ولم يقتصر على منطقة معينة أو على العالم الإسلامي فحسب، كما فعل معظم الجغرافيين المسلمين، بل تحاشى خلط التاريخ والجغرافيا. قسم الإدريسي العالم إلى سبعة أقاليم وكلَّ إقليم إلى عشرة أقسام رأسية، ثم وصف كل قسم ورسم له خريطة، فصار لهذه الأقسام ٧٠ خريطة إذا ضمت إلى بعضها كونت خريطة للعالم على شكل مستطيل. كان الإدريسي حاذقًا



إحدى خرائط الإدريسي

في استخدام أدوات القياس الفلكية ورسم الخرائط. ومن مؤلفاته الأخرى، كتاب روض الأنس ونزهة النفس أو المسالك والممالك؛ الجامع لأشتات النبات. وهناك مختصرات تُنسب للإدريسي مثل نزهة المشتاق في ذكر الأمصار والبلدان والجزر والمدائن والآفاق؛ جَنْي الأزهار من الروض المعطار، اختصرهما شهاب الدين المقريزي من نزهة المشتاق.

الأدر يَعالَيْنُ هورمون تفرزه الغدتان الكظريتان، ويسمى أيضاً الكظرين (إبينفرين). يساعد الأدرينالين الجسم على التكيف مع الإجهاد المفاجئ. وعندما يغضب الإنسان أو يخاف، فإن الغدتين الكظريتين تفرزان الأدرينالين في الدم. ويسبب الهورمون تغيرات في الجسم تجعله أكثر كفاية للمواجهة أو الانسحاب. وعلى سبيل المثال، فإن الأدرينالين يزيد قوة ومعدل نبضات القلب، ويرفع ضغط الدم. كما يزيد سرعة تحول الجليكوجين إلى جلوكوز، مما يزود العضلات بالطاقة.

يُمكن استخراج الأدرينالين من الغدد الكظرية للحيوانات، أو تصنيعه كيميائياً. يستخدم الأطباء مستحضرات الأدرينالين التجارية لعلاج الرَّبُو الحاد، حيث يقوم الدواء بإرخاء العضلات في الشُّعب الهوائية، وهي مرات الهواء الكبيرة المؤدية إلى الرئتين.

يستخدم الأطباء الأدرينالين أيضًا لعلاج ارتكاسات الحساسية الحادة، واستعادة نبض القلب لدى المرضى الذين يعانون من توقُف القلب.

الادِّعاءُ مطالبةٌ قانونيةٌ يقدمها الشخص دون أساس، ويمكن أن يكون مطالبة على الشخص أن يفي بها. والدعوى يمكن أن تشمل الأملاك والخسائر المادية ، أو أي حق قانوني آخر.

فمثلاً الادعاء في قانون المناجم هو ذلك الجزء من الأرض المشاع الذي يأخذه صاحب المنجم، بهدف استخراج المعادن. وفي قانون براءة الاختراع يُعدُّ الادعاء جزءًا من الطلب الذي يقدمه المُطَالب، ويشير فيه إلى تلك التحسينات التي يطالب بالحصول على براءة اختراعها.

الادغام. انظر: الصامت (تأثر الأصوات بما يجاورها)؛ القرآن الكريم (أحكام التجويد).

أدلر، ألفرد (١٨٧٠ - ١٩٣٧م). طبيب نفساني نمساوي من رواد مدرسة التحليل النفسي قام بتطوير نظريّات مهمّة تتعلق بدوافع السلوك البشري. فهو يرى أن القوة الرئيسية للنشاط البشري بوجه عام ما هي إلا نضال لتحقيق الرفعة والكمال. وقد أشار أدار في البداية إلى هذه القوة بوصفها دافعًا نحو الوصول إلى السلطة، ولكنه سمّاها مؤخرًا النضال نحو الرفعة. وسمى مدرسته الفكريّة علم النفس الفردي. ويشار إلى هذه المدرسة في وقتنا الحاضر، أحيانًا، بعلم النفس الأدلري.

جاء في كتابات أدلر أن كل فرد يمر بتجربة يعاني فيها إحساسًا بالدونية، ويؤمن أدلر بأن كل فرد يجاهد من أجل التغلب على مثل هذه الأحاسيس وفقًا لأهداف محددة ومنتقاة. وهو يذكر أنَّ لكلّ فرد أيضًا طريقة متفردة في محاولته لتحقيق تلك الأهداف. وقد استخدم أدلر مصطلح أسلوب الحياة وهو يقصد بذلك أهداف الفرد والطرق التي يتبعها لتحقيق تلك الأهداف. ويدَّعي كذلك بأن أسلوب الحياة يصبح راسخًا ببلوغ الفرد سن الرابعة أو الخامسة، ويعتقد بأن شخصية ألفرد ومفهومه للعالم يعكسان أسلوب حياته.

لقد أكد أدر على أهمية القوى الاجتماعية في تحديد السلوك، فهو يعتقد أن كلّ فرد قد ولد ومعه خاصية تسمى الاهتمام الاجتماعي، وهي التي تُمكِّن الفرد من الانتساب لبقية الناس. وتضع المصلحة الاجتماعية فوق المصالح الذاتية. وقد أصبحت أفكار أدار جزءًا من نظرية الطب النفسي وتطبيقاته.

وُلد أدار في مدينة فيينا بالنمسا، وحصل على درجة الماجستير من جامعة فيينا في عام ١٨٩٥م. وقد كان المتصاصيًا في العيون وطبيبًا للأعصاب قبل أن يُصبح طبيبًا نفسانيًا. كذلك عمل أدار مع الطبيب النفساني النمساوي المشهور سيجموند فرويد في الفترة من عامي ١٩٠٦ و ١٩١١م. وفي الفترة ما بين عامي ١٩١٩ فينا كما قام بتدريب المعلمين. وعمل مع الآباء وأشرف فينا كما قام بتدريب المعلمين. وعمل مع الآباء وأشرف على نشاطات المعلمين الخاصة بتعلم كيفية تمريض الأطفال الذين يعانون الاضطرابات. وفي عام ١٩٣٤ انتقل أدلر إلى نيويورك.

آدلر، دانكمار (١٨٤٤ - ١٩٠٠). عضو بارز في مدرسة فن العمارة بشيكاغو. قدّم إسهامات جليلة في هندسة فن العمارة، وعلم الصوت والتنظير. وتقف القاعة المركزية للموسيقى (١٨٧٩م) بشيكاغو شاهدًا على المكانة المرموقة التي تبوأها أدلر لقيامه بتصميم قاعات الاستماع. وفي عام ١٨٨١م كون شركة مع لويس سوليفان فاشتهرت شركتهما عالميًا بتصاميمها لقاعات الاستماع وناطحات السحاب.

وُلد آدلر بالقرب من إيسيناخ بألمانيا وانتقل إلى الولايات المتحدة في عام ١٨٥٤م. أما أشهر مبانيه التجارية المتعددة التي صمّمها مع لويس سوليفان فهي مبنى قاعة شيكاغو (١٨٨٦ - ١٨٨٩م) ومبنى وينرايت (١٨٩٠ - ١٨٩٩م) في سانت لويس.

انظر أيضًا: سوليفان، لويس هنري.

آدَم عليه السلام أبو البشر وأول خلق الله من الناس، خلقه الله ليكون خليفة في الأرض ليعمرها هو وذريته ويخلف بعضهم بعضًا على عمرانها.

كيف خُلق آدم ومم خُلق؟ أخبر الله تعالى ملائكته أنه سيخلق بشرًا من طين، وأمرهم إذا سوّاه ونفخ فيه من روحه أن يقعوا له ساجدين، سجود تكريم لا سجود عبادة.

سوى الله تعالى آدم من طين من حماً مسنون (طين أسود متغير) حتى إذا صار ذلك الطين صلصالا (يصلُّ إذا ضرب) كالفخار، نفخ فيه من روحه فإذا هو إنسان حي. فسجد له الملائكة كلهم أجمعون، إلا إبليس كان من الجن فعصى ربه، ولم يسجد لآدم استكباراً.

قال تعالى: ﴿ وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لَلْمَلائكَةَ إِنِي خَالَقَ بِشَرًا مِنَ صَلَّصَالَ مِن حَمّاً مسنون * فإذا سويّته ونفخت فيه من روحي فقعوا له ساجدين * فسجد الملائكة كلهم أجمعون * إلا إلميس أبي أن يكون مع الساجدين ﴾ الحجر: ٢٨ - ٣١.

أخبر سبحانه الملائكة أن هذا البشر الذي خلقه سيجعله في الأرض خليفة، ويكون له سلطان عليها. فيتصرف في مواردها ليجعلها ملائمة لحاجاته، ويكون له فيها نسل، يخلف بعضهم بعضا. فسأل الملائكة ربهم عز وجلّ، بكل عبودية وخضوع، سؤال استفهام واستعلام ﴿قالوا أتجعل فيها من يفسد فيها ويسفك الدماء ونحن نسبح بحمدك ونقدس لك قال إني أعلم ما لا تعلمون البقرة: ٣٠.

وأراد الله سبحانه أن يبين للملائكة بعض ما لا يعلمون من حكمته في خلق آدم، فعلّمه أسماء الأشياء، وطلب من الملائكة أن ينبئوه بها، فلم يعرفوا، وفي ذلك يقول تعالى: ﴿ وعلّم آدم الأسماء كلها ثم عرضهم على الملائكة فقال أنبئوني بأسماء هؤلاء إن كنتم صادقين * قالوا سبحانك لا علم لنا إلا ما علّمتنا إنك أنت العليم الحكيم * قال يا آدم أنبئهم بأسمائهم، قال ألم أقل لكم إني أعلم غيب السماوات والأرض وأعلم ما تبدون وما كنتم تكتمون ﴾ البقرة: ٣١ - ٣٣.

هل كان خلق قبل آدم؟ يقول بعض المفسرين إن الله تعالى عندما قبال للملائكة: ﴿ إِني جاعل في الأرض خليفة ﴾، قالت الملائكة ﴿ أتجعل فيها من يفسد فيها ويسفك الدماء ونحن نسبح بحمدك ونقدس لك ﴾ البقرة: ٣٠. فعلمت الملائكة أن الإنسان سيفسد في الأرض ويسفك الدماء كانوا قد خلقوا قبل الإنسان وكانوا قد أفسدوا في الأرض وسفكوا الدماء، وبناءً على هذا الاستقراء قالت الملائكة. ﴿ أتجعل فيها من يفسد فيها ويسفك الدماء ﴾ البقرة: ٣٠. واستدل المفسرون من هذا أن الجن خلقوا قبل الإنس وأن الملائكة خلقوا قبل الجن.

خروج آدم من الجنة. وتمضي القصة في القرآن الكريم:
وقلنا يا أدم اسكن أنت وزوجك الجنة وكلا منها رغدًا حيث
شئتما ولا تقربا هذه الشجرة فتكونا من الظالمين * فأزلّهما
الشيطان عنها فأخرجهما مما كانا فيه وقلنا اهبطوا بعضكم
لبعض عدو ولكم في الأرض مستقر ومتاع إلى حين * فتلقى
آدم من ربه كلمات فتاب عليه إنه هو التواب الرحيم
البقرة: ٥٥-٣٧.

وفي سورة الأعراف: ... ﴿ فوسوس لهما الشيطان ليبدي لهما ما ووري عنهما من سوآتهما وقال ما نهاكما ربكما عن هذه الشجرة إلا أن تكونا ملكين أو تكونا من الخالدين * وقاسمهما إنى لكما لمن الناصحين * فدلاهما بغرور فلما ذاقا الشجرة بدت لهما سوآتهما وطفقا يخصفان عليهما من ورق الجنة وناداهما ربعهما ألم أنهكما عن تلكما الشجرة وأقل لكما

إن الشيطان لكما عدو مبين * قالا ربنا ظلمنا أنفسنا وإن لم تغفر لنا وترحمنا لنكونن من الخاسرين * قال اهبطوا بعضكم لبعض عدو ولكم في الأرض مستقر ومتاع إلى حين﴾ الأعراف: ٢٠ - ٢٤.

والوسوسة هي الصوت الخفي المتكرر. وقد استخدم الشيطان مكره ليُظهر لآدم وزوجته ما سُتر عنهما من عوراتهما، وأخبرهما -كاذبًا- أن الله سبحانه نهاهما عن الأكل من الشجرة لئلا يكونا ملكين، أو يكونا من الخالدين الذين لا يموتون. ومعنى ﴿ فدلاهما بغرور ﴾: فأنزلهما عن رتبة الطاعة إلى رتبة المعصية بما غرهما به من القَسم، فالتدلية: إرسال الشيء من أعلى إلى أسفل. ﴿ وطفقا يخصفان ﴾: شرعا يلزقان من ورق الجنة ورقة فوق أخرى على عوراتهما لسترها.

لقد كانت معصية آدم عليه السلام نسيانًا منه، لا تعمدًا في مخالفة أمر الله. قال تعالى: ﴿ ولقد عهدنا إلى آدم من قبل فنسى ولم نجد له عزما ﴾ طه: ١١٥. واستغفر ربه، فتاب عليه واجتباه، كما قال سبحانه: ﴿ ثُمُ اجتباه ربُّه فتاب عليه وهدي الله طه: ١٢٢.

ذرية آدم. بعد أن خرج آدم وحواء من الجنة أنجبا قابيل وهابيل، وكانت حواء تلدُّ توائم وكان التوأم يتزوج توأمة أخيه لكن قابيل لم يرض بتوأمة أخيه، إذ إن توأمته كانت أجمل منها وأرادها لنفسه، وقدم كل واحد منهما قربانًا، فتقبل قربان هابيل ولم يتقبل قربان قابيل، فسخط قابيل وقتل أخاه، وتركه دون أن يواري سوءته. فبعث الله له غرابًا يعلمه كيف يواري سوءة أخيه. اقتتل غرابان وقتل أحدهما الآخر، فنقر حفرة بمنقاره ووارى الغراب المقتول. وهنا تعلم قابيل الدرس وحفر قبرًا لأخيه وواراه بالتراب، فهذه أولَ جريمة قتل ارتُكبت على الأرض.

ادم اسم عائلة لأربعة من الإخوة الأسكتلنديين،، وهم روبرت، وجيمس، وجون، ووليم، الذين تدرُّبُوا جميعاً ليصبحوا مهندسين معماريين، فقد بدأ روبرت آدم (۱۲۲۸ - ۲۹۷۱م)

روبرت آدم

استعمال أسلوب آدم في فن الزخارف الـدَّاخليــة والتّصميم الإنجليزي، وقد عمل معه بصورة لصيقة أخوه جيمس آدم (١٧٣٠ - ۲۹۶ م).

أدخل روبرت آدم كثيرًا من الابتكارات المتعلقة بفن العمارة الذي كان سائدًا في

أعمالهم

القرن الشامن عشر الميلادي، إذ أَبْدَلَ أسلوب البالاديو

بأسلوب من التصميم الكلاسيكي أكثر إشراقا وتنوعًا.

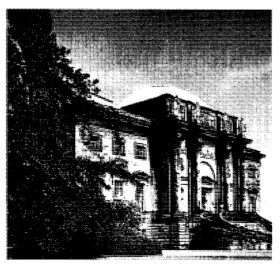
انظر: العمارة. ولايزال كثير من المباني والأجزاء الداخلية

التي قام بتصميمها الإخوة من أسرة آدم مصونة تماما ويمكن

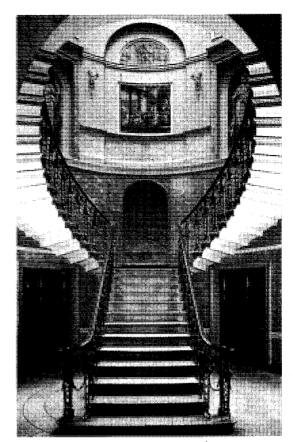
مشاهدتها اليوم.

أسلوب آدم. لايشمل أسلوب آدم فن العمارة والتصميم فحسب، بل يَشْمَل أيضا الفنون التطبيقية، كتصميم الأثاث والسجاد. ففي الفترة مابين ١٧٥٨-١٧٦١م تَقَيَّد روبرت آدم في عمله بالأسلوب السائد في عصره، ويتضح ذلك في أساليبه الخاصة بزخارف بعض المنازل كالأرمنيات المظللة في سري. غير أنه أعطى تصاميمه للحجرات انطباعا جديدا للفراغ والحركة يناسب زخارفه ذات النَّقْش الضئيل البُرُوز، وقد استخدم آدم في أسلوبه الجديد الذي انبثق بعد عام ١٧٦١م على وجه التقريب، مجالا واسعا من الألوان المفردة في التصميم الذي اشتقه أساسًا من تصاميم الرومان والإغريق القدماء.

وسرعان ما أصبح أسلوب آدم معروفاً على نطاق واسع في كل المدن والأرياف البريطانيـة. وفي عام ١٧٦٨م علق المهندس المعماري جيمس وايات على أعمال الإخوة من أسرة آدم بأنهم قد أفسدوا الذوق العام. ولكن الإخوة يرون أن كتابهم أعمال في الهندسة المعمارية لروبرت وجيمس آدم (المجلد ١- ٧٧٣م، والمجلد ٢ ـ ١٧٧٩م) فجّر ثورة في فَنِّ العمارة الإنجليزية.



قاعة كدُلستُون في ديربيشاير، تجسيدٌ لفن العمارة كما صَمَّمَه الإخوة آدم. صمم المنزل روبرت آدم للورد سكارسديل. بُنيَ في أوائل الستينيات من القرن الثامن عشر الميلادي.



واجهة داخلية صَمَّمَها روبرت آدم لميدان بورتمان ٢٠ بلندن وهي توضح استعماله للزخارف الجدارية الرائعة.

المنازل الريفية. ظهر الأسلوب الجديد لروبرت آدم في بداية الأمر في حوالي عام ١٧٦١م، وذلك في زحارفه لمنزلين من منازل الريف، وهما مسكن أوسترلي بارك بلندن، وقاعة كدلستون في ديربيشاير. وقد أثَّر عمله في هذين الموقعين على المعاصرين من المشتغلين بصناعة الأثاث، ومنهم على وجه الخصوص جون لينيل. ويحتوي مسكن أوسترلي الذي استغرق آدم في عمله حوالي ٢٠ عاما، على أمثلة لكل المراحل الخاصة بتطوَّر أسلوب آدم في فن العمارة. غير أن أبرز مشروعات روبرت آدم لتجديد الزخارف المتعلقة بالمنازل الريفية تتمثل في العمل الذي قام به بعد عام ١٧٦٢م في منزل سيون بلندن.

منازل المدن. هي أهم ما قَدَّمَه روبرت آدم للعمارة الجورجية بلندن، وتشمل منزل لانزدون وميدان بيركلي (١٧٦٢م) وميدان جيمس في شارع ٢٠ (١٧٧٢م) وميدان بورتمان ٢٠ (١٧٧٥م) الذي أصبح الآن معهد كورتولد للفنون.

المباني العامة. يمكن مشاهدة مثل هذه المباني التي قام بتصميمها روبرت آدم في كثير من المناطق، وخاصة في

لندن وأدنبرة. وتشمل الأمثلة الجيدة لأعماله ستار الأميرالية في القاعة البيضاء بلندن (١٧٦٠م)، وجسر بلتيني في باث (١٧٧٠م). كما تشمل الطلاء الداخلي للجزءين الجنوبي والشرقي لميدان فيتزروري بلندن (١٧٩١م)، بالإضافة إلى دار السّجل بأدنبرة (١٧٧٤م).

وكانَ أعظم مشروع عملِ قام الإخوة آدم بإنجازه هو بناء الأدلفي الذي يشكل صفًا من المنازل على طول جسر التايمز الذي بدأوه في عام ١٧٦٨م.

حياتهم

ولد الإخوة من أسرة آدم في كيركالدي بإقليم فايف، وتت وتلقى كل منهم تعليمه بجامعة أدنبرة، ثم عملوا في وقت لاحق مع أبيهم وليم آدم وهو مهندس معماري أسكتلندي ومن القياديين في هذا المجال. وفي الفترة مابين ١٧٥٤ ومن القيادين في الأقطار الرئيسية من أوروبا، حيث أخذ يدرس الفن القديم للعمارة. وقد عاد ومعه بعض المصمين الإيطالين إلى إنجلترا، ثم أسس آدم بعد ذلك مكتبا للمهندسين المعماريين، وهو المكتب الذي كان الأول من نوعه للتصميم المعماري على النطاق الواسع.

وفي عام ١٧٦٢م عُيِّن روبرت واحدًا من المهندسين المعماريين للملك جورج الثالث، ولكنه ترك وظيفته عندما تم اختياره عضوًا في البرلمان في عام ١٧٦٨م.

الإدماج الاجتماعي. انظر: الفصل الاجتماعي.

الإدمان. انظر: إدمان المخدرات.

إِذْهَانُ الْمُخَدِّرات عجز الشخص عن التحكم في استعمال مخدِّر معين، ويعرف الشخص المصاب بهذه الحالة بأنه مدمن للمخدر. ويصبح استعمال المخدرات بالنسبة للمدمنين أكثر من مجرد عادة، وذلك لأن الرغبة الملحة في المخدر، تنطوي على الاعتماد الجسماني، بمعنى أن الجسم يصبح معتمداً على المخدر، إلى درجة إصابته بحالة انقطاع المخدر إذا توقف عن تناوله. وبالإضافة إلى ذلك، يُصاب المدمنون بحالة تَحَمُّل المخدِّر، بمعنى أن الجرعات التي كانت كافية لشخص في وقت من الأوقات، تُصبح غير كافية في وقت لاحق. وينتج عن هذا احتياج المدمن لجرعات أكبر للحصول على درجة التأثير نفسها.

للمزيد من التفاصيل بشأن بعض أسباب إدمان المخدرات، انظر مقالة: سوء استعمال العقاقير.

العقاقير الإدمانية. ينتج الإدمان عن ثلاث مجموعات من المخدرات هي: ١- المخدرات، مثل الهيروين، والمورفين،

 ٢- المُسكَنات وتشتمل على الباربتيورات، وحبوب النوم والمهدِّئات، ٣- الكحول.

المخدرات أسرع في تأثيرها من المسكّنات والكحول. فالذي يتناول مثلاً عددًا من جرعات الهيروين يوميًا، لمدة أسبوعين، يُصبح مدمنًا لهذا المخدر. ولكن بالرغم من هذا التأثير البطيء للمسكنات، والكحول إلا أن ما ينتج عنهما من إدمان، يكون قويًا. ويؤدي الانقطاع عن المخدر إلى آلام العضلات، والقشعريرة، والحمى وسيلان الأنف، والعين، وآلام المعدة، وضعف الجسم العام، وهي أعراض تشبه في مجملها أعراض الزكام الحاد. أما الانقطاع عن المسكنات والكحول، فيؤدي إلى حمَّى مرتفعة، وتشنجات، وقد تسبب ما يُعرف به البُطاح الغولي (الهذيان الارتعاشي) وهو حالة يُصاب فيها الشخص، بالارتعاش، ويرى ويسمع أشياء لا تحدث في الواقع. وقد يؤدي الانقطاع المفاجئ عن الكحول، والمسكنات إلى الموت.

وفي معظم الأحيان، يصعب وضع حد فاصل بين المخدرات الإدمانية والمخدرات التي يتم تناولها بسبب العادة. فبعض المخدرات غير الإدمانية مثلها مثل المخدرات الإدمانية، تتولد عنها رغبة نفسية ملحّة، يصبح معها التخلّي عن المخدر أمرًا في غاية الصعوبة تمامًا كما هو الحال في الاعتماد الجسماني. وبالإضافة إلى ذلك، تؤدّي العديد من المخدرات غير الإدمانية، إلى التحمل لدى المنتظمين في استعمالها. ولمثل هذه الأسباب يستخدم الخبراء عادةً، مصطلح تبعية المخدر بدلاً عن مصطلح الإدمان.

تأثيرات الإدمان. يقضى معظم المدمنين وقتًا طويلاً، تحت تأثير المخدر، ويؤدي بهم ذلك إلى إهمال صحتهم، وأعمالهم، وعائلاتهم وأصدقائهم. وهكذا يجدون صعوبةً في الحفاظ على أعمالهم، أو تحمل مسؤولياتهم العائلية، ويفشلون في تناول احتياجاتهم من الغذاء، والحفاظ على نظافتهم الشخصية، الأمر الذي يجعلهم مصابين بسوء التغذية. ويُصاب المدمنون، الذين يتناولون المخدرات عبـر الوريد، بالعديد من الأمراض مثل التهاب الكبد، والكزاز، والإيدز (مرض نقص المناعة) يسبب الإبر غير المعقّمة.

والهاجس الأساسي في حياة معظم المدمنين، هو الحصول على المزيد من المخدِّدر. ونظرًا لأنَّ القوانين تحظر تداول المخدرات، دون ترخيص طبي، فإن المدمنين يحاولون الحصول عليها، بطرق غير قانونية، وبأسعار عالية. ويؤدي بهم ذلك في كشير من الأحيان إلى الجنوح إلى بعض الجرائم، مثل جرائم السرقة، والدعارة لتوفير الموارد اللازمة، لتأمين احتياجاتهم من المخدرات.

علاج الإدمان. يستطيع المدمن أن يقلع عن استعمال المخدر، بتقليل الجرعة اليومية تدريجيًا. مثل هذا الإقلاع

التدريجي، يخفف من وطأة انقطاع المخدر. ولكن المدمن يظل قلقًا، وحُاد المزاج لعدة أسابيع، أو شهور بعد الإقلاع النهائي عن المخدر. وقد تمتد رغبة الشخص في المخدر، لعدة شهور وربما لسنوات. ويعود بعض الأشخاص إلى المخدر، وربما إلى الإدمان بعد الانقطاع النهائي. وسبب ذلك، هو فشلهم في إيجاد الحلول للمشكلات التي قادتهم إلى تناول المخدرات.

ويعتقد بعض المعالجين للإدمان، أن العلاج الجماعي للمدمنين، يعود بالفائدة على كل مدمن على حدة، وذلك لأن مواجهة المدمن بغيره من المدمنين، تتيح له فرصة التعرف على نفسه ومسؤولياته الاجتماعية. وتنطوي مثل هذه المواجهات، على مناقشات صريحة، لمشكلات سوء استعمال المخدرات، والدوافع المؤدية إليه. وقد نجحت إحدى المجموعات التي تبنت هذه الوسيلة العلاجية.

وتطالب مجموعات أخرى، المدمنين بالخضوع للعلاج الجماعي، تحت إجراءات إدارية صارمة. وقد حظى بعض هذه المجموعات باهتمام شديد، ولكن بعض المنتقدين يشيرون إلى حقيقة أن أعداد المدمنين الذين عُولجوا بنجاح عن طريق هذه البرامج قليل جدًا. ويشير هؤلاء أيضًا إلى أن نجاح العديد من هذه المجموعات، يعود في الواقع إلى المقدرات الشخصية لبعض القيادات القوية لهذه المجموعات.

الأطباء يستخدمون المخدرات، لعلاج بعض حالات الإدمان. فمدمنو الهيروين، يعطون مخدراً، يُسمّى الميثادون. ويؤدي الميثادون إلى الاعتماد الجسماني، ولكنه يشبع حاجة الجسم إلى الهيروين، ولا يؤثر استعماله على حياة المستعمل العادية. انظر: الميثادون، عقار. وتؤدي مخدرات أخرى، تعرف باسم مضادات الخدرات إلى وقف التأثيرات الممتعة للهيروين، وتمنعه من التسبب في المزيد من الاعتماد. ويُستخدم مخدر يعرف باسم مضاد سوء الاستعمال في علاج الكحولية حيث يؤدي تناوله، إلى الشعور بالمرض، عقب تناول أي مشروب كحولي.

الوقاية من إدمان الخدرات. تحظر قوانين معظم الدول، حيازة وبيع الهيروين. أما بقية الخدرات، والمسكنات الإدمانية، فلا يمكن الحصول عليها إلا بترخيص طبي. مثل هذه القوانين، من شأنها الحد من إدمان بعض المخدرات، إذا تم تطبيقها بعدالة، وحزم. ومن شأنها أيضًا، تقليل إدمان المخدرات، وسوء استعمالها، بصفة عامة. أما القوانين الصارمة، التي تفرض الغرامات، وتعاقب بفترات السجن الطويلة، فلم تُنفلح في وقف إدممان المخمدرات، أو سوء استعمالها، ولذا فلا بدُّ من التفكير في وسائل علاجية أخرى. انظر أيضًا: سوء استعمال العقاقير، والقائمة التابعة لها

في المقالات ذات الصلة.



صورة من تصوير أنسل آدمز لجبل وليَمْصَنْ في سييرا نيفادا. أخذت الصورة من مانزانار بكاليفورنيا عام ١٩٤٤م. وفيها تظهر عظمة جمال الطبيعة.

الأدهة. انظر: الثدييات (الجلد والشعر)؛ جسم الإنسان (الجلد)؛ الجلد)؛ الشعر ونموه)؛ الشعر ونموه)؛ الورقة (طريقة صنع الغذاء بوساطة الورقة).

آدَمُوْر، أَنْسِلُ (١٩٠٢ - ١٩٨٤م). مصور ضوئي (فوتوغرافي) أمريكي، اشتُهر بصوره الضوئية المثيرة، كما أنه التقط صورًا كبيرة الحجم لمناظر طبيعية تشمل الجبال والغابات والأنهار. وقد أدى اهتمام آدمز بالمحافظة على المناطق البرية المقفرة ليصبح عضوًا نشطًا في حركة صيانة الموارد الطبيعية.

كان آدمز مساندا قيادياً للتصوير الضوئي النقي، وهو أسلوب يبرز الصور الضوئية بتفصيل وتركيز، وهذه الصور تصور الموضوعات تصويراً مباشراً ونقياً. كذلك كون مع مصورين آخرين مجموعة عملت على ترويج هذا الأسلوب في التَّصوير الضوئيّ، وكان ذلك في عام ١٩٣٢م.

ساعد آدمز في عام ١٩٤٠م على تأسيس قسم التصوير الضوئي بمُتحف الفنِّ الحديث في مدينة نيويورك. وفي عام ١٩٤٦م أسَّس شُعْبَة للتصوير الضوئي بمدرسة كاليفورنيا للفنون الجميلة (معهد سان فرانسيسكو للفنون حالياً)، فكانت أوَّل شعبة من نوعها تُؤسَّس بكلية في الولايات المتحدة الأمريكية، بالإضافة إلى ذلك فقد ألَّف آدَمْز عدة كُتب. ولد في سان فرانسيسكو.

آدَمْر - أُونْس، معاهدة. معاهدة آدمز - أونس اتفاقية بين الولايات المتحدة وأسبانيا. يُطلق على هذه المعاهدة التي تم أيضا معاهدة ما وراء القارة، وأعطت هذه المعاهدة التي تم التوقيع عليها في عام ١٨١٩م، المنطقة المسماة حاليًا

فلوريدا للولايات المتحدة. ونالت الولايات المتحدة أيضا شريطاً أرضياً يكوِّن جزءًا من ولايتي ألاباما ومسيسيبي الحاليتين.

أقرت المعاهدة حدًا رسميًا من الجهة الغربية للولايات المتحدة، حيث يبتدئ الحد من منبع نهر سابين على خليج المكسيك، وينساب نحو الشمال الغربي حتى خط عرض ٤٢ شمالاً. ثم يمتد هذا الخط العرضي غربًا حتى المحيط الهادئ. وقد وافقت الولايات المتحدة على مطالب أسبانيا المتمثلة في إعطائها الأراضي جنوب وغرب الحد الوارد في المعاهدة. وبالمثل فقد وافقت أسبانيا على مطالب الولايات المتحدة المتعلقة بالأراضي شمال وشرق الحد المشار إليه في المعاهدة، كذلك وافقت الولايات المتحدة، بمقتضى المعاهدة، على دفع خمسة ملايين دولار عن دعاوى المواطنين الأمريكيين ضد أسبانيا.

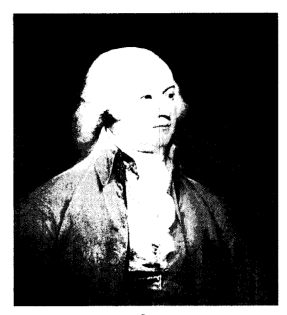
قام وزير خارجية أمريكا جون كوينس آدمز ولويس دي أونس مندوب الحكومة الأسبانية لدى الولايات المتحدة بالتوقيع على المعاهدة، وقد وافقت الحكومتان رسميًا على المعاهدة في عام ١٨٢١م.

أَدُمُن، جون (١٧٣٥ - ١٨٢٦م). قائد سياسي أمريكي، عمل تحت رئاسة جورج واشنطن، فكان أول نائب لرئيس أمريكي. ثم حل محله ليصبح الرئيس الثاني (١٧٩٧ - ١٨٠١م). قاد آدمز الشعب الأمريكي الحديث التكوين خلال رئاسته، عبر مشكلاتها الخطيرة.

الفترة المبكرة من حياته. ولد آدمز في برينتري (كوينسي حاليًا) بماساشوسيتس في ٣٠ أكتوبر ١٧٣٥م، وتخرج في كلية هارفارد في عام ١٧٥٥م. وبعد أن عمل بالتدريس لمدة وجيزة، قام بدراسة القانون في وورسستر في ماساشوسيتس، ثم بدأ ممارسة مهنة المحاماة في برينتري عام ١٧٥٨م، وبعد انقضاء عشر سنوات تحرك إلى بوسطن.

القائد السياسي للمستعمرات. أدى آدمر دوراً قياديًا في معارضة السياسات الاستعمارية البريطانية في أمريكا، فكان أن انتخبه سكان بوسطن في عام ١٧٧١م واحداً من مُثليهم في الهيئة التشريعية لشؤون المستعمرات، كذلك كان آدمر واحداً من أربعة نواب يمثلون ماساشوسيتس في الكونجرس القاري الذي انعقد في فيلادلفيا في عام ١٧٧٤م.

وفي الزمن الذي انعقد فيه الكونجرس القاري الثاني في عام ١٧٧٥م، كان القتال قد اندلع بين سكان المستعمرات الأمريكيين من جهة والجنود البريطانيين من جهة ثانية، وكانت الثورة الأمريكية قد تَفجَرت، لذا فقد ألح آدمز على الكونجرس بشدة بوجوب استقلال المستعمرات.



جون آدمز

عمل آدمز ابتداء من عام ١٧٧٦م رئيسًا للمجلس القاري للحرب والمعدات الحربية. واختاره الكونجرس ليكون عضوًا في اللجنة التي عُهد إليها الإعداد لإعلان استقلال المستعمرات. ومن ثم قام آدمز بحث توماس جيفرسون ليضع مسودة الوثيقة، كما دافع عنها في المناقشة التي تلت ذلك. وفي الرابع من شهر يوليو ٧٧٦م اتخـذ الكُونجرس قراره بإعلان الآستقلال.

من دبلوماسي إلى رئيس. اتجه آدمز إلى هولندا في عام ١٧٨٠م لتعزيز الدعم السياسي والتجاري للجهـ الحربي الأمريكي، وبعد عامين من العمل الشاق استطاع أنَّ يحصل على الاعتراف بالولايات المتحدة دولة ذات سيادة، وحصل على قرض للدولة الجديدة.

وفي خريف عام ١٧٨٢م انضم آدمز إلى جون جاي وبنجامين فرانكلين في باريس للالتقاء بممثلي بريطانيا وفرنسا للعمل على إعداد معاهدة سلام، ثم تَمَّ التوقيع على معاهدة تمهيدية في ٣٠ من نوفمبر عام ١٧٨٢م، ثم وُقُعت تلك المعاهدة للمرة الثانية في الثالث من سبتمبر عام ١٧٨٣م لتصبح معاهدة نهائية.

وفي عام ١٧٨٥م رشح الكونجرس آدمز ليكون أول وزير (سَفير) لدى بريطانيا، ثم عاد للولايات المتحدة الأمريكيةَ في عام ١٧٨٨م، ليُخْتَارَ نائبًا للرئيس، وكان ذلك في عام ١٧٨٩م، ثم أعيد انتخابُه للمنصب نفسه في

وخلال المُدَّة الثانية لآدمز نائبًا للرئيس بدأت في الظهور جماعتان رئيسيتان، حيث قاد آدمز وألكسندر هاملتون

جماعة الاتحاديين، وهي جماعة تؤيد قيام حكومة اتحادية قويَّة، في حين قاد توماس جيفرسون الجمهوريين الديمقراطيين في نضالهم من أجل الولايات.

وفي عام ٦٩٩٦م رشح الاتحاديون آدمز للرئاسة، بينما رشُّح الجمهوريون ـ الدِّيمقراطيون جيفرسون، وكان لكل ناخب في المُجْمَع الانتخابي في ذلك الوقت أن يدلي بصوته لآثنين من المرشحين للرئاسة، فالذي يأتي في المرتبة الثانيـة يصبح نائبًـا للرئيس. وكانت النتـيجة أن تفـوُّق آدمز بفارق ثلاثة أصوات من أصوات المقترعين على نظيره جيفرسون. وبناء على ذلك أصبح أحد هذين المتنافسيّن السِّياسيِّين رئيسًا، في حين أصبح الثاني نائبًا للرئيس.

إدارة آدَمْز (١٧٩٧ - ١٨٠١). واجهَتْ آدمز خلال فترة رئاسته مشاكل كثيرة نتيجة قيام الثورة الفرنسية (۱۷۸۹ - ۱۷۹۹م) خاصة بعد أن دخلت فرنسا وبريطانيا في حرب عام ١٧٩٣م. وفي الوقت الذي تَقَلُّد فيه آدَمْز منصبه تقريبًا، أخذت السُّفُنّ الحربيَّة الفرنسية تهاجم السفن التجارية الأمريكية، فأجابت الولايات المتحدة بإنزال بضع سفن حربية جديدة إلى البحر.

كذلك تورُّطت الولايات المتحدة في الشؤون الأوروبية لأسباب فلسفية؛ إذ كان جيفرسون يعتقد أن الثورة الفرنسية ثورة شعبيَّة، شأنها في ذلك شأن الحرب الثورية في أمريكا، لذلك أراد حزَّبُهُ أن يُساند الفرنسيين، غير أن هُ مَالِين قاد كثيرًا من الأتحاديين في مطالبته بالحرب ضد فرنسا، بينما ظل آدمز مصممًا على أن يُبْقى الولايات المتحدة على الحياد.

أرسل آدمز في عام ١٧٩٧م عددًا من الوزراء إلى فرنسا للعمل على إبرام اتفاقية، إلا أن ثلاثة من المساعدين بالحكومة الفرنسية أساءوا للوزراء الأمريكيين بتقديمهم عروضًا شائنة، من بينها المطالبة برشوة. ولم يكشف عن هوية هؤلاء المساعدين، الذين لم يطلق عليهم إلا الرَّمُوز إكس و واي و زد، وأصبحت الفضيحة تعرف باسم فضيحة إكْس واي زد.

لقد أحدثت فضيحة إكس واي زد ثورة عارمة من الغضب في الولايات المتحدة، ولكن آدمز كان لايزال مصممًا علَّى أن يحافظ على السلام، مما حدا به أن يرسل لجنة ثانية في عام ١٧٩٩م إلى فرنسا، حيث توصلت الولايات المتحدة وفرنسا إلى تسوية سلميّة في هذه المرة. وعلى الرغم من أنَّ الموقف الحيادي الذي انتهجه آدمز قد أفقده مساندة حزبه، فقد ظل مؤمنًا بأن تجنب الحرب يمثل أعظم إنجازاته بوصفه رئيساً.

واجه الاتحاديون نقدًا لاذعًا بسبب معارضتهم لفرنسا، التي كانت حليفة للأمريكيين خلال الثورة الأمريكية. وفي

عام ١٧٩٨م أجاز الاتحاديون قوانين ترمي إلى الحَدُّ من مثل ذلك النقد، ومنها اثنان من قوانين الأجانب يخوِّلان للرئيس سلطة إبعاد الأجانب أو سجنهم بمجرد أمر. أمّا قانون التحريض فقد جعل من النَّقْد الذي يُوَجُّه إلى الحكومة أو الرئيس أو الكونجرس جريمةً. هذا ولم يلجأ آدَمْز إلى تطبيق قوانين الأجانب قَطّ، إلا أن جماعة من الصحفيين الذين آزروا جيفرسون قد اعتقلوا لمخالفتهم قانون التحريض. وقد أحدثت هذه القوانين عاصفة من

وفي انتخابات عام ١٨٠٠م حصل مرشحا الجمهوريين الديمقراطيين توماس جيفرسون وآرُون بور على ٧٣ صوتا من أصوات الناخبين، بينما حصل آدُمْز على ٦٥ صوتًا، لذا فقد اختار مجلس النواب جيفرسون رئيسًا.

في أواخر عام ١٨٠٠م كانت الحكومة قد انتقلت من فيلادلفيا إلى واشنطن، فانتقل المرشح الديمقراطي آدمز إلى البيت الأبيض بالعاصمة الجديدة قبل اكتماله، وذلك قبل أشهر قليلة من انتهاء إدارته، وكان يقوم بالتُّعيينات في المناصب الحكومية لإدارته حتى آخر أيامه في الرئاسة. ويُعَدُّ تعيينه لجون مارشال رئيسًا للمحكمة العليا بالولايات المتحدة الأمريكية أهم هذه التعيينات. فقد ارتقى مارشال بالمحكمة العليا من هيئة ضعيفة لا يؤبه بها كثيرًا إلى فَرْع ثالث للحكومة يتميَّز بالندية والنَّشاط.

السنوات الأخيرة. رجع آدمز لكوينسي بعد مغادرته البيت الأبيض، حيث كَرُّسَ نفسه لدراسة التاريخ والفلسفة والدِّين. وتُوفِّي هناك في الرابع من شهر يوليو ١٨٢٦م؟ وفي اليوم نفسه توفي أيضًا توماس جيفرسون.

أدمز، جوڻ سي. انظر: نبتون (الاكتشاف).

ادمن، جون کوینسی (۱۷۲۷ – ۱۸۶۸م). الرئيس السادس للولايات المتَّحدّة الأمريكيَّة (١٨٢٥ -١٨٢٩م). وكان أبوه جون آدمز، ثاني رؤساء الولايات المتّحدة. وقد أوصى جون كوينسي أثناء قيامه بأعباء الإدارة بصياغة برنامج تشريعيّ طموح، ولكنَّه فشل في إقناع الكونجرس بمساندته.

كَان آدمز - وهو جمهوريٌّ ديمقراطيٌّ - أحَدَ أربعة مرشحين في انتخابات الرئاسة الأمريكية لعام ١٨٢٤م وهي التي لم يُحْرِزْ فيها أيُّ منهم أغلبية من أصوات الناحبين. لذا فقد تم تحديد الفائز في محلس النواب، فانتخب المجلس آدمز رئيسًا في فبراير عام ١٨٢٥م، ثم تلقى آدمز هزيمة كبيرة من أندرو جاكسون في انتخابات الرئاسة لعام ١٨٢٨م، غير أنه انتُخب في وقت لاحق

لمجلس النواب، وظل يعمل خلال الفترة مايين ١٨٣١ -١٨٤٨م. وقد ولد ببرينتري؛ (كوينسى حاليًا) بولاية ماساشوسيتس.

أدمن، جين (١٨٦٠ - ١٩٣٥م). امرأة أمريكية قامت بأعمال خيرية وإصلاحات اجتماعية. أسست مع ألين جيتس استار دار هَلْ بشيكاغو في عام ١٨٨٩م. كما أنها شاركت نيكولاس موراي بتلر في جائزة نوبل للسلام لعام ١٩٣١م. وبين عــــامي ١٨٨٣ و ١٨٨٨م قـــامــت بزيارة أوروبا، واستهوتها قاعة توينبي التي تمثل مركزًا للعمل الاجتماعي في لندن، فأسست بعد عودتها للولايات

المتحدة مركزًا اجتماعيًا من نوع أكثر ديمقراطية، يسميه أحيانًا المهاجرون في شيكاغو مركز الجوار. وقد ضمُّنت فيه تشكيلة من المشروعات ابتداءً من دور الحضانة النهارية للأطفال إلى الدورات الجامعية مفتوحة لكل جنس وعنصر

من الناس.



جين آدمز

لم تكن آدمز مقتنعة بالصداقة المجردة أو المشروعات التي قامت بإنشائها، بل كانت تؤمن إيمانًا قويًا بضرورة البحث عن أسباب الفقر والجريمة، وأهمية المستخدمين الاجتماعيين المدرّبين، بالإضافة إلى العمل الاجتماعي للضغط من أجل تحقيق الإصلاحات. لذا فقد كونت بخبرتها المعهودة مجموعات مدنية للضغط على الهيئات التشريعية وكبار المسؤولين. ومن ضمن الإصلاحات التي تمت في الولايات المتحدة والتي تُعزى كثيرًا لجهودها، القانون الأول الذي حدد ثماني ساعات عمل في اليوم للنساء العاملات، كذلك أول قانون تصدره الدولة يختص بتشغيل الأطفال. بالإضافة إلى الإصلاح السكني وأول محكمة للأحداث.

كتبت آدمز وألقت كثيرا من المحاضرات عن تشكيلة واسعة من المشاكل الاجتماعية، اشتملت على تشغيل الأطفال والصحة العامة وتخفيف البطالة، وكذلك الضمان الاجتماعي. وفي عام ١٩٠٩م أصبحت أول امرأة ترأست المؤتمر الوطني للأعمال الخيرية وإصلاح الأحداث الذي أصبح الآن المؤتمر الوطني للرعاية الاجتماعية. كما أنها قادت المعركة التي تطالب بحق النساء في التصويت، وفوق ذلك فقد كانت داعية متحمسة للسِّلْم، وعملت أيضًا رئيسة لرابطة النساء

العالميَّة للسلام والحرية، وذلك أثناء الفترة من عام ١٩١٥م وحتى عام ١٩٢٩م.

انعكس تنوع اهتمامات جين آدمز في كتبها التي منها: الديمقراطية والأخلاق الاجتماعية (١٩٠٢م)؛ روح الشباب وشوارع المدينة (١٩٠٩م)؛ عشرون عاما في دار هَلْ (١٩١٠م)؛ النساء في لاهاي (١٩١٥م)؛ أحدث مفاهيم السلام (١٩١٥م)؛ السُّلم والخير وقت الحرب (١٩٢٢م).

وُلدَت آدمـز من أبويـن عـاديين ومـحـبين للسـلم في سيدارفيل بولاية ألينوي، وتخرجت في كلية روكفورد، ثم بدأت تتلقى دراسات طبية في فيلادلفيا، ولكنها اضطرت لترك دراستها بسبب تدهور صحتها. وتَسنَّى لها أن تشهد أثناء حياتها كثيرًا من إصلاحاتها وهي تُوضع موضع التنفيذ.

آدمـز، السـيـر جـرانتلـي هربرت (۱۸۹۸-١٩٧١م). رجل دولة من جزر الهند الغربية أصبح أول رئيس وزراء لباربادوس، ثم أصبح رئيسًا لوزراء اتحاد جزر الهند الغربية. ترأس ائتلاف حرّب العمل وحزب المؤتمر وقاد الائتلاف إلى الحكم في عام ١٩٥٤م.

وأثناء توليه رئاسة الوزراء تمكن من إدخال إصلاحات عديدة منها تطوير نظام الحكم إلى نظام ديمقراطي، على أساس الصوت الواحد للشخص الواحد. واستطاع أيضًا توسيع الاقتصاد الباربادوسي بتنفيذ مشاريع مثل مشروع المرفأ المائي العميق في ميناء بريدجتاون.

رُقي آدمز إلى رتبة فارس في عام ١٩٥٧م. وفي عام ١٩٥٨م تأسس اتحاد جزر الهند الغربية وأصبح آدمز رئيس الوزراء الاتحادي. ولتولى هذا المنصب كان علَّيه أن يتخلى عن منصب رئيس وزراء باربادوس.

ولد السير جرانتلي هربرت آدمز في سانت مايكل بباربادوس، وتلقى تعليمه في كلية هاريسون بباربادوس

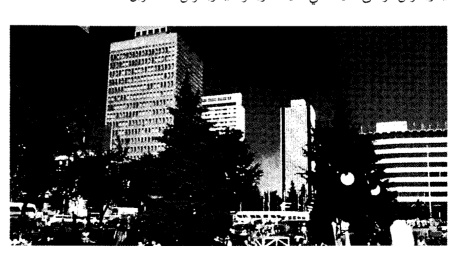
وجامعة أكسفورد حيث درس الكلاسيكيات والقانون قبل أن يمتهن المحاماة.

آدَمَن، مُود (۱۸۷۲ – ۱۹۵۳). ممثلة أمريكية تُعدّ من أكثر الممثلات الموهوبات اللاتي حققن نجاحًا، وحظين بحُبِّ الجمهور على المسرح الأمريكي. حققت شهرتها من خلال أدوارها الرئيسية في مسرحيات: بيتربان؛ الوزير الصغير؛ ماتعرفه كلُّ امرأةً؛ روميو وجوليت؛ لايجلُون.

ولدت مُـود آدَمْ ز في مـدينة سُـولْت ليك بولاية يُوتا بالولايات المتَّحدة الأمريكيَّة من والدين ممثلين، واسمها الحقيقي مود كيسكادن. ظَهَرَتْ لأول مرة على المسرح عندما كان عمرَها تسعةَ أشهر، حيث مَثَّلت دورًا بعنوانَّ الطفل المفقود، ثم تقاعدت في عام ١٩١٨م، ولكنها عادت إلى المسرح في وقت لاحق في تاجر البندقية والليلة الشانية عشرة. وفي عام ١٩٣٧م صارت مُدَرِّسة للفنون المسرحية.

إدْمُو نْتُون عاصمة ألبرتا، الإقليم الكندي الغربي، وتقع في وسط ألبرتا على بعد حوالي ٢٣٥كم شمال حدود الولايات المتحدة وكندا، وفي قلب أغنى أقاليم كندا الزراعية. يبلغ عدد سكانها ٦١٦,٧٤١ نسمة، بينما يبلغ عدد سكان منطقتها الحضرية ٨٣٩,٩٢٤ نسمة. تُعدُّ إدمونتون نقطة توزيع رئيسية للبضائع المشحونة من شمال غربي كندا وألاسكا والولايات المتحدة، والمدينة كذلك مركّز رئيسي لتكرير النفط، والصناعات النفطية لألبرتا وتوزيعها.

المدينة. تمتد على مساحة ٧٠١ كم٢، ويجري نهر ساسكاتشوان الشمالية مخترقًا إدمونتون لمسافة ٦١ كم، وتقع على ضفتي النهر الحدائق وبنايات وسائل الراحة والترويح المرتفعة الشاهقة، وتحتل تلك البنايات معظم الطريق.



مركز مدينة إدمونتون يشمل ميدان السير ونستون تشرشل، وهو أحد الميادين الكثيرة في المدينة. وتقع قاعة مدينة إدمونتون (الخلفية اليمني في الصورة) بجوار الميدان.

تمتد الطرق في إدمونتون شمالاً وجنوباً كما تمتد الطرقات العريضة المشجرة شرقًا وغربًا، ومعظم الشوارع والطرقات في مدينة إدمونتون تحمل أرقامًا بدلاً من الأسماء، وتحد منطقة المدينة الرئيسية بمائة وأربعة من الطرقات العريضة شمالاً، ومائة منها جنوبًا، وبخمسة وتسعين شارعًا في الشرق، وبمائة وتسعة شوارع في الغرب.

وتقع مكاتب المدينة الإدارية مع عديد من بنايات المكاتب التجارية في المنطقة الرئيسية للمدينة. وترتفع مباني الحكومة الإقليمية ومبنى الهيئة التشريعية بألبرتا على الضفة الشمالية لنهر ساسكاتشوان الشمالية عند الشارع رقم ١٠٩.

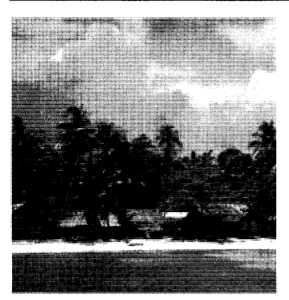
ويقع متنزه إدمونتون الغربي في الجزء الغربي من المدينة، وهو مركز رئيسي للترويح والتسوق، وفيه أكثر من ثمانمائة متجر، وأكبر حديقة مُغلقة للترويح في العالم، وعشرون مسرحًا للعرض، ومسرح حلبة جليدية.

الشقافة والترويح. يضم متحف إدمونتون الإقليمي وأرشيفها معروضات عن تاريخ ألبرتا، إذ إن أرشيفات إدمونتون تتخصص في تاريخ المدينة. كما أن بالمدينة بناية لإظهار حركات الشمس والقمر والكواكب السيارة، وتسمى مركز علوم الفضاء، وبالمدينة أيضًا صالة مشاهير الطيران الكندي. وتؤدي فرقة إدمونتون وفرقة باليه ألبرتا السيمفونية عروضها في صالة استماع يوبيل ألبرتا الشمالية. وتؤدي فرقة أوبرا إدمونتون وفرقة باليه ألبرتا عروضهما في المدينة، كما يعرض كثير من الأعمال المسرحية في مسرح سيتاديل.

أما إدمونتون نورث لآندز فهي أرض معارض تبرز معارض الثروة الحيوانية، ومباريات رعاة البقر، والعروض الرياضية، ومعارض التجارة. وهي كذلك تمثل موقعًا للنشاطات التي تحدث خلال أيام كلوندايك، وهو عيد ينعقد في شهر يوليو من كل عام، للاحتفال بأيام تدفق الناس على المنطقة وتهافتهم على الذهب في التسعينيات من القرن التاسع عشر الميلادي.

وتعرض حديقة حيوانات إدمونتون كثيرًا من أنواع الحيوانات. وفي حديقة جزيرة إلك الوطنية، قرب المدينة، مجموعة من حيوانات الشمال الأمريكي، كذلك يوجد بالقرب من إدمونتون متنزه ألبرتا للحياة الفطرية.

أدْمير التي، جُزُر. جزر أدميرالتي مجموعة جُزُر تقع جنوبي المحسيط الهادئ وهي جزء من دولة بابوا غينيا الجديدة. ويبلغ عدد سكان الجزر حوالي ٣٠٠٥٠٠ نسمة، وتبلغ مساحتها ٢٠٠٧٢ كم٢. وتشمل المجموعة جزيرة



جزيرة مانوس (أعلاه) هي كبرى جزر أدميرالتي؛ وتغطيها غابة مدارية كثيفة.

كبيرة واحدة هي مانوس، وعدة جزر جبليَّة وبركانية صغيرة، وحوالي ١٠٠ جزيرة مرجانية منخفضة. انظر: غينيا الجديدة. وتقع لورِنْجاو ـ البلدة الرئيسية في الجُزُر ـ في جزيزة مانوس.

من الأرجح أن يكون الملاّحان الهولنديان ولمرْسشوتن، وجاكوب لوجير أول أوروبيين يصلان إلى الجزيرة. وفي عام ١٦١٦م اكتشفا أن الجزيرة يقطنها الميلانيزيون، وهم شعب داكن البشرة، ذوو شعور داكنة شبيهة بالصوف. ادعّت ألمانيا ملكيتها للجزر عام ١٨٨٤م. وقام الأستراليون بالاستيلاء عليها في الحرب العالمية الأولى بين عامي بالاستيلاء عليها في الحرب العالمية الأولى بين عامي ١٩١٢م، و١٩١٨م. وقامت اليابان باحتلالها عام ١٩٤٢م أثناء الحرب العالمية الثانية.

وفي عام ٤٤ ١٩م، أعادت قوات أمريكية وأسترالية الاستيلاء عليها. كما أنشئت قاعدة بحرية في مانوس، استخدمت لشن عمليات غزو جزيرة لييت الفلبينية عام 19٤٤م. وتمَّ الانسحاب من القاعدة في وقت لاحق.

يبلغ طول جزيرة مانوس، التي تغطيها غابة مدارية كثيفة، حوالي ٨٠كم، وعرضها ٢٧كم، وتتوسطها سلسلة جبلية وعرة، يصل ارتفاعها إلى ٢١٨م، كما أن متوسط منسوب أمطار الجزيرة يبلغ حوالي ٣٨٠سم. وتتضمن أراضيها المنخفضة أدغالا، وبساتين كبيرة من أشجار جوز الهند. ويُعدُّ القُلقاس، واليام، والموز، والأناناس، والسَّاغو، واللآلئ من بين منتجات الجزيرة.

انظر أيضاً: أرخبيل بسمارك؛ جزر الحيط الهادئ.

أدنبرة ثانية كبريات مدن أسكتلندا. يسكنها نحو الديبرة ثانية كبريات مدن أسكتلندا. يسكنها نحو الديبرة وتقع في الساحل الجنوبي لخليج فورت. أنشئت المدينة فوق عدد من التلال والأودية، التي تكونت بفعل النشاط الجليدي والبركاني القديم. تطل على المدينة صخرة القلعة، وهي تل بركاني خامد، ويفصلها عن المدينة الحديثة واد، بني فيه خط السكك الحديدية.

يهتم سكانها بالرياضة، قدمت أدنبرة للعالم لعبة الجولف. وبها ملعب رياضي ضخم بُني أصلا لاستقبال ألعاب دول الكومنولث عام ١٩٧٠م.

وظائف المدينة. تمثل المدينة مركزا لسلطتين محليتين، هما مجلس مدينة أدنبرة ومجلس إقليم لوثيان. وهي المقر الرئيسيي لفروع دوائر الحكومة المركزية في أسكتلندا، ولسلطة الإدارة القانونية، إذ إن قانون أسكتلندا يختلف عن قانون إنجلترا وويلز. وهي أيضا مقر للعديد من الهيئات الاجتماعيه والدينية. أدنبرة مركز تجاري، ومالي ومصرفي مهم، فهي مقر لرئاسة العديد من البنوك والشركات التجارية وشركات التأمين والاستثمار. فضلا عن ذلك، فهي مدينة صناعية تهتم بصناعة الورق والطباعة والنشر والصناعات الهندسية الخفيفة، وصناعة الأدوية والمعدات الطبية.

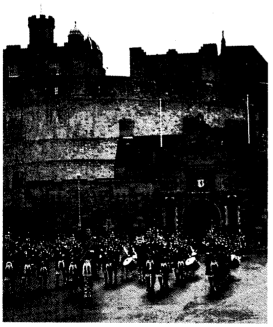
يجلب القطاع السياحي دخلاً مهمًا للمدينة إذ يزورها مليونا شخص سنوياً لمشاهدة مبانيها التاريخية الجميلة كقصر هوليروود ومنترّهاتها الواسعة، وحديقة النبات الملكية. ويفد إلى المدينة في شهر أغسطس من كل سنة أفواج من السياح والفنانين للمشاركة والاستمتاع بمهرجان أدنبرة الدولي للفن المسرحي والموسيقي الذي أقيم أول مرة عام ١٩٤٧م.

ظلت أدنبرة مركز حضارة وعلوم وآداب منذ القرون الوسطى. أسست جامعتها عام ١٥٨٣م، وتشتهر بكليات القانون والطب. أصبحت كلية هيوروات عام ١٩٦٦م متحف أدنبرة الثانية. في المدينة عدة متاحف فنية، أهمها الطفولة. هذا بالإضافة إلى معارض فنية، منها أكاديمية أسكتلندا الملكية وصالة المعرض الوطني الذي أسس عام أمكتلندا الملكية وصالة المعرض الوطني الذي أسس عام والمحدّثين، مثل تيتان وروبنز ورامبرانت وغوغان وسيزان.

تشتهر المدينة، بمسارحها ومكتباتها الأدبية والعلمية. وبها مطار دولي، يربطها مباشرة مع بقية مدن بريطانيا، وبعض مدن غربي أوروبا، وتربطها بشمالي أسكتلندا وإنجلترا خطوط للسكك الحديدية وطرق برية سريعة. صدرت أول صحيفة يومية فيها عام ١٧٣٧م، وتصدر فيها



مُتحف الطفولة في أدنبرة يشتمل على معرض مثير للاهتمام؛ فإنه يحوي لعب الأطفال والملابس والكتب. ويعرض بيت العرائس (أعلاه) مجموعة كبيرة من العرائس.



قلعة أدنبرة تنتصب فوق صخرة ضخمة وتطل على المدينة. يقود عازفو القرب الذين يرتدون الكِلْتِيَّة (التنورة الأسكتلندية) المواكب المألوفة مارين ببوابة القلعة.

ثلاث صحف يومية في الوقت الحاضر. بها محطة إذاعة مستقلة واستديوهات لهيئة الإذاعة البريطانية وتلفاز أسكتلندا المستقل.

نبذة تاريخية. ربما عاش الإنسان في منطقة أدنبرة منذ عام ١٥٠٠ق.م تقريبًا. وفي القرن السادس الميلادي أصبحت أدنبرة جزءًا من مملكة نور ثمبريا القوية. ثم تعرضت لهجوم وسيطرة الغال الأسكتلنديين. في القرن السادس عشر الميلادي، أصبحت أدنبرة مركز حركة الإصلاح الديني، وموطنًا لقائدها جون نوكس.

وفي عام ١٥٦٠م وضعت معاهدة أدنبرة حداً للحروب بين البروتستانت والكاثوليك الذين ساندتهم فرنسا. وفقدت أدنبرة أهميتها بوصفها عاصمة بعد اتحاد البرلمانين الإنجليزي والأسكتلندي في سنة ١٧٠٧م.

من أشهر الشخصيات التي ارتبطت بأدنبرة الفيلسوف ديفيد هيوم، وآدم سميث، مؤسس علم الاقتصاد، والشاعر روبرت بيرنز، والروائيان السير وولترإسكوت، وروبرت لويس ستفينسون، ومخترع الهاتف جراهام بل.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

بل، ألكسندر جراهام سميث، آدم سيفنسون، روبرت لويس هيوم، ديفيد

أدنبرة، جامعة. جامعة أدنبرة إحدى أقدم الجامعات وأشهرها في بريطانيا. تأسست في أدنبرة، بأسكتلندا عام ١٩٨٨م. وبالجامعة كليات وأقسام لدراسة الآداب، واللاهوت، والقانون، والطب، والموسيقي، والعلوم الاجتماعية، والطب البيطري.

أدنبرة، معاهدة (١٥٦٠م). معاهدة أدنبرة اتفاقية انتهت بموجبها الحرب الأهلية في أسكتلندا بين الأسكتلنديين الرومان الأسكتلنديين الرومان الكاثوليك الذين كانت تدعمهم فرنسا. وقد وافق الفرنسيون على الانسحاب من أسكتلندا، ووافقت فرنسا وإنجلترا على ترك التدخل في الشؤون الأسكتلندية. وكان يجب على ماري أميرة الأسكتلنديين وزوجها فرانسيس الثاني ملك فرنسا، إيقاف استخدام قوات إنجلترا الملكية. واشترطت المعاهدة أكثر من ذلك دعوة البرلمان للانعقاد، فتم هذا وحل المجلس النيابي المذهب الروماني الكاثوليكي فتم هذا وحل المجلس النيابي المذهب الروماني الكاثوليكي في أسكتلندا في السنة نفسها.

أدنجتُون، السير آرثُر سنَتانْلِي (١٨٨٢ - ١ ١٨٨٢ مند وقت مبكر ١٩٤٤ مند وقت مبكر

بنظام الكون وبحركة النجوم وتكوينها الداخلي. وفي عام ١٩١٦ م، انتهى إلى أن الضغط الإشعاعي عامل رئيسي من عوامل الحفاظ على توازن النجم، إلى جانب الجاذبية وضغط الغاز. بعد ذلك وضع العلاقة بين الكتلة وضوء النجم. وهذه العلاقة أساسية في البحث الفلكي، خصوصًا في دراسة حركة النجوم. وقاده هذا وعمله الآخر في طبيعة النجوم إلى البحث عن العلاقة بين كل المرتكزات الأساسية للطبعة.

وُلد أدنجتون في كيندال، بإنجلترا. وأظهر نبوغًا في طفولته، ودرس في جامعتي مانشستر وكمبردج. كان أول من لاحظ انحراف الضوء بوساطة مجال الجاذبية الشمسية. وكان أينشتاين قد تنبَّأ بهذا في نظريته النسبية العامة.

كتب أدنجتون عدة كتب، وضَّحت طبيعة الكون في مصطلحات مألوفة لدى الجمهور. تشتمل كتبه على: الحركات الكوكبية؛ بناء الكون عام (١٩١٤م)؛ البناء الداخلي للكواكب (١٩٢٦م)؛ فيزياء العالم الطبيعي (١٩٢٨م).

أدنج تون، هنري (١٧٥٧ - ١٨٤٤م). رئيس وزراء بريطانيا في الفترة مابين ١٨٠١ إلى ١٨٠٤م. وهو أول رئيس وزراء ينتمي للطبقات الوسطى، ذلك أن كل رؤساء الوزارة السابقين كانوا من النبلاء أو ينتمون لأسر النبلاء.

كان والد أدنجتون طبيبًا ريفيًا انتقل إلى لندن، حيث كان من بين مرضاه الذين تولى علاجهم جورج الثالث ووليم بت إيرل كاثام، ثم توطدت أواصر الصداقة بينه وبين وليم بت الأصغر. وفي عام ١٧٨٤م دخل أدنجتون البرلمان لأول مرة، فاختير متحدثًا بلسان مجلس العموم في عام ١٧٨٩م. وفي عام ١٨٠١م استقال بت الأصغر من رئاسة الوزراء فخلفه أدنجتون. ولكنه سرعان ما استقال بعد مُضي ثلاث سنوات جابه فيها كثيرًا من المشاكل، ليعود بت مرةً

ثانيةً ويتولى رئاسة الوزارة. وفي عـام ١٨٠٥م مُنحَ أدنجتون مرتبة النبيل وأضفي عليه لقب سدماوت فيكونت.

عمل أدنجتون وزيرًا للداخلية في الفترة مابين ١٨١٢م و ١٨٢٢م. وقد أثار الرأي العام استنكارًا شديدًا لإثارته الطبقة العاملة



هنري أدنجتون

كما أنَّ الجنود قد اصطدموا، خلال فترته وزيرًا للداخلية؛ بجمع من النَّاس في مذبحة بيترلو. انظر أيضا: بيترلو.

الأدنين. انظر: الحمض النووي؛ الخلية (أبحاث الحلية)؛ الوراثة (تركيبات الأحماض النووية).

إِدْوَارِدْ اسم لأحد عشر ملكًا إنجليزيًا كان ثلاثة منهم من السكسون الذين حكموا بريطانيا قبل الفتح النورمندي في عام ١٦٠١م. كان هؤلاء الملوك هم: إدوارد الأكبر (٩٦٧، - ٩٦٤م) وابن إدوارد الشهيد (٩٦٣، - ٩٧٨ ألفرد المعترف (١٠٠١م - ١٦٦٠م). انظر: ألفرد الأكبر.

أعطى الناس في إنجلترا أرقامًا لملوك يحملون الاسم نفسه وكانوا قد حكموا منذ الفتح النورمندي.

إِدُوارد الأول (١٢٣٩ - ١٣٠٧م). تمت تسميته بعد إِدُوارد المعترف. اشتهر بعادل الإنجليز لشهرته مشرعًا للقسوانين. كان أحد أفراد الأسرة الملكية أنجو أو بلانتاجيرتت، وخلف والده، هنري الثالث ملكًا لبريطانيا في عام ١٢٧٧م. أشعل حربًا ضد الويلزيين في عام ١٢٧٧م وأخضعهم أخيرًا في عام ١٢٨٣م. صارت ويلز، بعد ذلك، جزءًا من المملكة الإنجليزية.

قضى إدوارد الأول معظم عهده في غزو أسكتلندا. في عام ١٩٦٧م، ومن عدة رجال من الذين طالبوا بالعرش الأسكتلندي، اختار إدوارد رجلاً يُدعى جون دو باليول. لكنه أصرعلى أن يدفع له باليول الجزية. أحس الأسكتلنديون بأن في هذا الطلب إذلالاً لهم، فثاروا عليه. الأسكتلنديون بأن في هذا الطلب إذلالاً لهم، فثاروا عليه. في عام ١٩٦١م، انضم باليول للقوات المتصردة، لكن إدوارد أجبره على الاستسلام. أرجع إدوارد حجر سكون المعظيم إلى لندن، وهو حجر التتويج الذي تم عليه تتويج الملوك الأسكتلنديون ثانية الملوك الأسكتلندين لئات السنين. تمرد الأسكتلنديون ثانية بعد مضي وقت من العام. قادهم هذه المرة، الوطني الأسكتلندين في عام ١٩٩٨م. ولكنهم لم يهدأوا إدوارد الأسكتلندين في عام ١٩٩٨م. ولكنهم لم يهدأوا على أسكتلندا في عام ١٩٩٨م. انظر: بروس، روبرت بروس ملكا على أسكتلندا في عام ١٣٠٦م. انظر: بروس، روبرت. مات إدوارد بينما هو في طريقه لإخضاع الملك الجديد.

أخَّرت سياسة إدوارد تجاه أسكتلندا اتحاد المملكتين لمدة أربع مائة عام. كذلك بذل القليل في تطوير العلاقات مع فرنسا. لكن حاجته للمال لدعم جيشه وحكومته قادته لدعوة بَرْلمان قد يمثِّل الدولة بأكملها للانعقاد. في عام ١٢٩٥ ،اجتمع البرلمان الجديد الذي تكوَّن من ممثلي



إدوارد الأول إدوارد الثاني

النبلاء والكنيسة وعامة الناس. صار نظام النيابة هذا أنموذجًا للبرلمانات التي أعقبته. انظر: البرلمان النموذجي. قيد إدوارد سلطة الملك لقبوله قانوناً ينص على أن الضرائب يمكن فرضها، وأن القوانين يمكن تشريعها فقط بموافقة البرلمان. وتبنّى كذلك القوانين التي ترمي إلى تقويض النظام الإقطاعي وتحديد سلطة الكنيسة. تزوج إدوارد من ألينور ملكة قشتالة ثم تزوج بعد موتها مارجريت، شقيقة فيليب الرابع ملك فرنسا.

آدوارد الأول في عام ١٣٨٧ - ١٣٢٧م). أعقب والده إدوارد الأول في عام ١٣٠٧م. صار أول أمير إنجليزي لويلز في عام ١٣٠٧م. انظر: أمير ويلز. كان إدوارد حاكمًا فاشلاً. أكد فشله في إخضاع الأسكتلنديين في عام ١٣١٤م الاستقلال الأسكتلنديّ. انظر: بانوكبيرن، معركة. أجبره البرلمان، أخيرًا، على التنازل عن عرشه في عام ١٣٢٧م. واغتيل بعد وقت قليل من ذلك. تم وصف اغتياله في صورة درامية في رواية كريستوفر مارلو إدوارد الثاني.

إدوارد الشالث (۱۳۱۲ - ۱۳۷۷م). كان ابن إدوارد الشاني وخليفته. غزا أسكتلندا في عام ۱۳۲۷م. لكن، بالرغم من انتصاراته التي حقَّقها، إلا أنه لم يستطع تحطيم تطلعات الأسكتلندين إلى الاستقلال.

كسب الإنجليز معركة كريسي في عام ١٣٤٦م، وهي أول معركة رئيسية في حرب المائة عام مع فرنسا. ساعد إدوارد في هذه المعركة وكذلك في حصار كلابيز (١٣٤٧م) ابنه، الأمير الأسود، وهو شاب شجاع كان في السادسة عشرة من عمره حينذاك. انظر: إدوارد. لكن المحلول عام ١٣٧٥م، تم إجبار الملك على الانسحاب من الصراع. وقد أضاع معظم ممتلكاته الفرنسية وتبرمت إنجلترا وضاقت ذرعًا. انظر: حرب المائة عام. تخاصم إدوارد آخر سني عهده، بصورة دائمة مع البرلمان الذي استمد أعضاؤه مساندتهم من الأمير الأسود. انظر أيضًا: القوانين الصالية. الدوارد الرابع (١٤٤٢ – ١٤٨٣م). ابن ريت شارد، دوق يورك، صار ملكًا في عام ١٤٦١م حين كانت أسرتا

حكمه القصيرة على شؤون المملكة. وصارت البروتستانتية

وأعدمت غري. انظر: غري، الليدي جين.

سمى إدوارد ابنة خاله جين غري البروتستانتية ملكة بعده. لم تتول غري الملك سوى تسعة أيام، نودي بعدها بماري الكاثوليكية، أخت إدوارد غير الشقيقة ملكة،

إدوارد السابع (١٨٤١ - ١٩١٠م). من أسرة ساكسى ـ كوبيرج نوثا، صار ملكًا لبريطانيا وأيرلندا في

عام ١٩٠١م. كان الابن الأكبر للملكة فكتوريا والأمير ألبرت، وتم تعيينه أميرًا على ويلز. درس في جامعة أدنبرة

وأكسفورد وكمبردج. في عام ١٨٦٣م، تزوج الأميرة

الاجتماعات العامة. انظر: فكتوريا. كان نصيرًا للفنون

والعلوم، وساعد على إنشاء الكلية الملكية للموسيقي.

كذلك كان أحد الرياضيين الرواد في إنجلترا. فازت جياد

كان إدوارد مهتمًا بدرجة عالية بالشؤون الدولية ورواد

الرياضة. ففي زيارة للهند في عام ١٨٧٥م و١٨٧٦م، عمل على تحسين العلاقات بين دولته وأمراء الهند.

وساعدت زياراته الرسمية لأيرلندا في عامي ١٨٨٥م

و١٩٠٣م على تأجيل صراع مُحتَّم لا مفَّر منه لعَّدة قرون.

وصار أول حاكم بريطاني يزور في عهده روسيا، إذ إن

وجوده هناك في عام ١٩٠٨م قوَّى الاتفاقية الأنجلو _

روسية لعام ١٩٠٧م. خلفه ابنه جورج فريدريك الذي

إدواردالشامن (١٨٩٤ - ١٩٧٢ من عائلة

وندسور. كان الابن الأكبر للملك جورج الخامس والأميرة

ماري في بريطانيا. انظر: وندسور. صار ملكًا عند موت

قلعة كارنارفون بويلز. كان أول أمير في تاريخ ويلزيتم

تم تعيين إدوارد أميرًا على ويلز في عام ١٩١١م في

أصبح الملك جورج الخامس، في عام ١٩١٠م.

والده في العشرين من يناير عام ١٩٣٦م.

إسطبلاته بالسباق الإنجليزي ثلاث مرات.

مثَّل إدوارد الملكة فكتوريا، حملًال فترة ترمَّلها، في

ألكساندرا ابنة الملك كريستيان التاسع ملك الدنمارك.

ديانة الدولة.



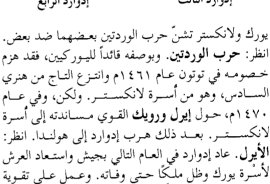
إدوارد الثالث

إدوارد الرابع

انظر: حرب الوردتين. وبوصفه قائداً لليوركيين، فقد هزم خصومه في توتون عام ١٤٦١م وانتزع التاج من هنري السادس، وهو من أسرة لانكستر. ولكن، وفي عام ١٤٧٠م، حول إيرل ورويك القوي مساندته إلى أسرة لانكستر. بعد ذلك هرب إدوارد إلى هولندا. انظر: الأيول. عاد إدوارد في العام التالي بجيش واستعاد العرش لأُسْرة يورك وظل ملكًا حتى وفاته. وعمل على تقوية السلطة الملكية ومهًد الطريق إلى الحكومة المطلقة للتيودوريين. ولد إدوارد الرابع في فرنسا.

خلف والده إدوارد الرابع وعمره اثنتا عشرة سنة. سجن ريتشارد، دوق جلوستر، وهو عم الملك الصغير، إدوارد وأحاه الأصغر، دوق يورك في برج لندن. قيل إنهما سيقا إلى الموت بتدبير أحد نبلاء ريتشارد. عندئذ صار ريتشارد الملك الثالث، وقـد وجدت رفات الطفلين في البـرج عام ١٦٧٤م. وكانت جريمة البرج إحدى أحداث مأساة شكسبير التاريخية ريتشارد الثالث. أنظر: شكسبير، وليم.

إدوارد السادس (١٥٣٧ - ٣٥٥١م). من عائلة تيودور، كان ابن هنري الشامن من ثالثة زوجاته، جين سيمور. انظر: تيودور، عائلة. خلف إدوارد والده ملكًا لإنجلترا وأيرلندا في عام ٥٤٧ ١م وهو ابن تسع سنوات. سيطر خاله إدوارد سيمور دوق سمرست خلال معظم فترة



إدوارد الخامس (١٤٧٠ - ١٤٨٣م). من أسرة يورك،



إدوارد الثامن



إدوارد السابع



إدوارد السادس



إدوارد الخامس

نطق لقبه بالويلزية. درس في الكلية البحرية، وفي جامعة أكسفورد. عمل خلال الحرب العالمية الأولى ضابطًا مُرافقًا للسير جون فرينش، أحد أكثر جنود بريطانيا شهرة. صار الأمير رحَّالة، وكان يُدعى، غالبًا، بحار الإمبراطورية.

قام إدوارد بعد الحرب العالمية الأولى بعدة رحلات إلى كندا والولايات المتحدة وأمريكا الجنوبية وإفريقيا والهند وأستراليا ونيوزيلندا، سعيًا لتحقيق السلام الدولي، وترويج التجارة البريطانية. وقد جعلته روحه الديمقراطية ودبلوماسيته محبوبًا. كان ملكًا أبدى اهتمامًا شديدًا برفاهية شعبه خصوصًا الطبقات العاملة والفقيرة.

عشق إدوارد واليس وورفيلد سيمبسون، وهي مطلقة أمريكية. ولأن حكومته رفضت قبولها ملكة، تنازل إدوارد عن عرشه في ١١ ديسمبر عام ١٩٣٦م. غادر بعد ذلك إنجلترا إلى منفى فرضه على نفسه. منحه أخوه، جورج السادس الذي تلاه لقب دوق وندسور. تزوج الدوق والسيدة سيمبسون في يونيو من عام ١٩٣٧م.

في عام ١٩٣٩م، زار إدوارد إنجلتسرا لأول مسرة منذ تنازله. وتطوَّع لعمل حربي وتم تعيينه ضابط ارتباط. جعله جورج السادس حاكمًا لجزر الباهاما التي كانت حينئذ مستعمرة بريطانية. عمل هناك حتى عام ١٩٤٥م، مات إدوارد في باريس. ودفن بالقسرب من قلعة وندسور في إنجلترا.

إِدُوارد (١٣٣٠- ١٣٧٦م). محارب إنجليزي، اشتهر بالأمير الأسود، وهو أحد أشهر المحاربين في التاريخ الإنجليزي. كان الابن الأكبر للملك إدوارد الثالث ووالد

الملك ريتشارد الثاني. ارتدى درعًا أسود اللون في معركة كريسي. ومع أن إدوارد كان في السادسة عشرة من غمره آنذاك، إلا أنه حقق نجاحًا مع جيش أبيه في هذه حرب المائة عام. بعد عشر سنين، وفي بواتيب، هزم إدوارد جيشًا فرنسيًا، وأسر الملك الفرنسي.



إدوارد، الأمير الأسود

البحيرة داخل أراضي الكونغو الديمقراطية. يبلغ طولها نحو ٦٤ كم وعرضها ٥١ كم، وتُغطي مساحتها ٢٠١٥ كم٢٠ تكثر فيها الأسماك. ويمر نهر سمليكي من شمال بحيرة إدوارد إلى بحيرة ألبرت عبر واد يقع غرب سلسلة جبال راونزوري. وقد تمكن المكتشف الإنجليزي هنري ستانلي من الوصول إلى البحيرة عام ١٨٨٩م. وسمَّاها المكتشف باسم أمير ويلز، الذي أصبح فيما بعد، الملك إدوارد السابع. وكان اسمها الأصلي ألبرت إدوارد نيانزا. و نيانزا. و نيانزا. و تعني بحيرة في لغة البانتو.

إدوارد سعيد. انظر: سعيد، إدوارد.

إِدْوَارِدْز، السير أُويِن مورجان (١٨٥٨ - ١٩٢٠م). كاتب ويلزي تربوي. بين عامي ١٨٩٣م و ١٨٩٣م و ١٨٩٨م و ١٩٢٩م، ساعد في إعداد تقارير ذات تأثير على التربية في ويلز. صار كبير مفتشي التعليم لويلز في سنة ١٩٠٧م. حرر مجلتين شهريتين ويلزيتين وكتب عدة كتب في الأدب والثقافة الويلزية.

ولد إدوارد بالقرب من لانوشلين، كلويد، ودرس في جامعات إبريستويث وإكسفورد.

أدُوْم مملكة قديمة ذُكرت مرارًا في العهد القديم. يُحكى أنها قامت جنوب شرقي البحر الميت فيما يُعرف الآن بجنوبي الأردن. تمت عت أدوم بأوج ازدهارها بين عامي ١٢٠٠ و٢٠٠ق.م.

يصف العهد القديم الأدوميين بأنهم أسلاف عيسو أخي يعقوب (سفر التكوين ١:٣٦). لم يسمح لموسى بدخول أدوم في رحلت إلى أرض الميعاد (رقم ٢٠ ١ ١٨-٢١). تحدث الأدوميون لغة شبيهة بالعبرية ومن المحتمل أنهم وثنيون عبدوا آلهة متعددة.

أسهمت مناجم الحديد والنحاس الغنية في ازدهار المملكة الإسرائيلية التي هزمت أدوم في عهد داوود. بدأ ازدهار أدوم في الاضمحلال في عام ٧٠٠ق.م خلال المائتي سنة التي تلت حكم كل من آشور وبابل أدوم. غزا النبطيون أدوم خلال الفترة الفارسية الواقعة بين القرنين السادس والحامس ق.م. نتيجة لذلك، غزا كثير من الأدوميين جنوبي يهوذا حيث ساعدوا على إنشاء إقليم هناك عُرف باسم أدوميا.

كان الأدوميون شعبًا مستقرًا عمل في الزراعة والرعي، ولهم أنماط معيشة ونظم إدارية خاصة بهم.

الأدوميون. انظر: **الأردن، تاريخ** (الأردن في التاريخ القديم والوسيط).

انظر أيضًا: كريسي، معركة؛ بواتييه، معركة.

إِدْوَارِد، بُحَيْرة. بحيرة إدوارد إحدى مصادر المياه لنهر النيل. وتقع في واد صخري في إفريقيا الوسطى بين أوغندا والكونغو الديمقراطية (زائير سابقًا). وتقع معظم

أدُونِيس مجموعة نباتات تنمو بريًا في أوروبا وآسيا، إلا أنها تُزرع أحيانًا في الحدائق. وتنمو بعض نباتات أدونيس لارتفاع يبلغ ٣٠سم، وأزهارها صفراء أو حمراء، ويتراوح عدد تويجاتها بين ٥ و ١٦. ولنبات أدونيس الخريفي أو عين التَّدْرُج (طائر ذيال شبيه بالحجل)، أزهار حمراء زاهية.

أدُونيس شاب وسيم في الأساطير الإغريقية. وقد جنب جمال أدونيس إلاهة الحب أفروديت. ووفقًا لإحدى الأساطير، فإن أفروديت حذَّرته من أخطار الصيد، إلا أن أدونيس لم يأبه بنصيحتها؛ ومن ثمّ قُتل بوساطة خنزير بري، أو قتله هفيتس زوج أفروديت الغيور، متنكرًا في صورة خنزير بري. وعند موته نبتت شقائق النعمان إما من دم أدونيس، أو من دموع أفروديت.

ووفقًا لأسطورة أخرى، وضعت أفروديت أدونيس الرضيع في صندوق وأعطته لبيرسفوني التي يزعمون أنها ملكة العالم السفلي، لترعاه. افتتنت بيرسفوني بالشاب، وأرادت الاحتفاظ به لنفسها. ولتسوية النزاع بين الإلاهتين، حكم زيوس، ملك الآلهة، بأن يقضي أدونيس نصف العام مع أفروديت، والنصف الآخر مع بيرسفوني، وعندما كان أدونيس يمكث مع أفروديت على سطح الأرض، تزهر وتشرعرع النباتات والمحاصيل. وأثناء مكوثه في العالم السفلي، كانت النباتات تذبل وتذوي. واستخدم الإغريق للك الأسطورة لتوضيح اختلاف الفصول. وكرموا أدونيس في احتفالاتهم، وبفلاحتهم للنباتات سريعة النمو والذبول.

ادونیس، علی أحمد سعید (۱۹۳۰م -). شاعر وناقد لبناني الأصل سوري المولد. اسمه الأصلي على أحمد أسبر. عُرف باسم على أحمد سعيد وغلبت شهرته بلقب أدونيس الذي أطلقه عليه أنطون سعادة زعيم الحزب القومي السوري الاجتماعي. وُلد في قصابين إحدى قرى جبالً العلويين بمحافظة اللاذقية. نال البكالوريا عام ١٩٦٥م. شارك في تأسيس مجلة شعر ثم في رئاسة تحريرها وإستمر نشاطه فيها من شتاء عام ١٩٥٧م إلى ربيع عام ١٩٦٣م. وكان هدف مجلة **شعر** كما حدده منشئوها هو «تطوير الحركة الشعرية العربية الحديثة ومنحها منبرًا حرًا يلتف حوله كل المبدعين العرب». أسس مجلة مواقف عام ١٩٦٨م، وعمل أستاذًا للأدب العربي في كلية التربية بالجامعة اللبنانية بين عامي ١٩٧٤ و١٩٧٨م. ثم انتقل إلى كليـة الآداب في الجامعة نفسها. نال درجة دكتوراه الدولة في الآداب من جامعة القديس يوسف ببيروت. وكانت أطروحته بعنوان الثابت والمتحول: بحث في الاتباع والإبداع عند العرب.

نال جائزة الندوة العالمية للشعر في بتسبيرج بالولايات المتحدة الأمريكية. هاجر إلى باريس واستقر فيها بعد نشوب الحرب الأهلية في لبنان وعمل أستاذًا جامعيًا.

بدأ شَّاعرًا عموديًا ونشر عام ١٩٥٠م ديوانًا على هذا النسق بعنوان دليلة. وأتبعه بديوان آخر باسم قصائد أولى. ثم اتجه إلى الحداثة مع ارتباطه بمجلة شعر. وكانت أفكاره تتلخص في هذه المرحّلة، في مسائل الخروج بالقصيدة من الأطر التقليدية ومن الشكل الموحد، ومن الوزن والقافية وهو ما أسماه بعد الحداثة الأولى. ثم بدأ بالخروج من هذه المرحلة، مع تركه مجلة شعر عام ١٩٦٤م واتجه إلى ماهو أبعد وأوسع من ذلك داعيًا إلى ما يسميه الحداثة الثانية بحجة أن آلحداثة الأولى، كما مورست، تحولت إلى نوع من الفراغ أو الحلقة المفرغة. ودعا إلى تأسيس كتابة جديدة تقوم على القضاء على ثنائية الكتابة الفنية (الشعر والنشر) وخلق كتابة فنية واحدة بديلة، تكون مقابلة للكتابة غير الفنية أو الكتابة الرسمية المتمثلة في الأسلوب المستخدم في الصحف والإذاعات والمراسيم والتقارير. وفي هذا السياق تبنى مفهومًا يقوم على رفض الواقع الشعري بكل أشكاله، بمضمونه وفكره وقيمه الثقافية وبنائه التعبيري. وأدونيس في رأي بعض النقاد شاعر مجرب قادر على الابتكار. فهو يكتب القصيدة القصيرة المكثفة على طريقة الهايكو الياباني والقصيد الطويل الذي تتخلله مقاطع نشرية لها منحي قصصي، أو نشري فلسفي. لكن من النقاد أيضًا من اتهمه بالاقتباس من مصادر أجنبية، وبالغموض الشديد.

يقول أدونيس في إحدى قصائده عنوانها فصل الصورة القديمة:

زمن ينتهي وحيول من الفجر محلولة الشكيمة ترسم الصورة القديمة لأحبائي الحياري ..

في الضفاف الحزينة في آخر الصحاري

كتب أدونيس كشيراً من الأعمال هي: أوراق في الريح؛ أغاني مهيار الدمشقي؛ كتاب التحولات والهجرة في أقاليم النهار والليل؛ المسرح والمرايا؛ مفرد بصيغة الجمع، مقدمة للشعر العربي؛ زمن الشعر؛ الثابت والمتحول ٣ أجزاء؛ الأصول؛ فاتحة لنهايات القرن؛ الحصار؛ هذا هو اسمي؛ النص القرآني وآفاق الكتابة؛ النظام والكلام؛ ها أنت أيها الوقت.

آدي جُرانت الكتاب المقدّس الأصلي للسِّيخ، وهم أَتِباع تعاليم السيّخيّة، إحدى ديانات الهند. ويشكّل آدي جرانت مجموعة كبيرة ضخمة تزيد على ٦٠٠٠٠ ترتيلة

أَلُفَ أغلبها الخمسة الأوائل من معلِّمي السيخية في خليط من اللغات، عُرفَت بالبنجابي القديم والهندي القديم. كما قام القدّيسون من أمثال كابر، وهو أحد شعراء الصّوفية في القرن الخامس عشر الميلادي، بتأليف البقيّة.

رُتُبَ آدي جرانت وفقًا للأنماط التي تُغَنَّى بها التّراتيل في الطقوس الدينية للسيخ داخل المعابد، وقد كُتب الكتاب في مخطوط جورموخي للسيخ. وتشتمل الطبعات التي طبعت حديثًا على ١,٤٣٠ صفحة. أما آ**دي جرانت** فقد قام بجمعه في بادئ الأمر أرجان، وهو المعلم الخامس، وذلك في عام ٢٠٤م، واتخذ شكله النهائي في عام ١٧٠٤م بوساطة جوبن سنغ وهو آخر معلَّم ظُلَّ على قيد الحياة. ويُعرف الكتاب بين السّيخ بغورو جرانت صاحب.

أنظر أيضًا: ناناك؛ السّيخية.

إدى، مارى بيكر (١٨٢١ - ١٩١٠م). مؤسّسة ما يسمّى العلْم النصراني وعلماءكنيسة المسيح. ولدت ماري بيكر وترعَرعت بمزرعة في هامبشاير في الولايات المتحدة. وفي عبام ١٨٧٧م، تزوجت إدِّي أساجي، زوجها الثالث الذِّي ساعدها في تأسيس العلْم النصراني. تزوجت إدِّي أول مرة في عبام ١٨٤٣م، لكن زوجها مات بعبد أقل من عام. دعاها كل من سوء صحتها، وانفصالها عن طفلها الوحيد، وسوء حظها إلى التحوّل إلى الإنجيل. وبعد معاناتها من إصابة بالغة في عام ١٨٦٦م، تطلُّعت إلى مساعدة من يشفي جرحها. كان من بين هؤلاء، فينياس كويمبي الذي كان يطوّر طرقًا للعلاج العقلي. ادعت إدّي أن شفّاءها اكتمل حين كانت تقرأ عن إحدى معجزات

خلال السنوات العديدة التالية، طورَّت إدِّي ماظنت أنه علم أساسي للشفاء المعتمد على الإنجيل. وقد بين العلماء أن كثيرًا من أفكارها شبيه بأفكار كويمبي، لذلك يبدو أنه أثّر فيها. تم نشر عملها الرئيسي: العلم والصحة مع مدخل للكتـاب المقدس أول مرة في عـام ١٨٧٥م، وروجع مرارًا حتى موتها. صار كتابها ذلك المنطلق الرئيسي للحركة النصرانية التي أسستها. في عام ١٨٧٩م نظَّمت إدِّي علماء كنيسة المسيح، وأدارتها حتى موتها. في عام ١٩٠٨م، أسّست الجريدة اليومية **مرشد العلم النصراني.** انظر أيضاً: علماء الروحانية النصرانية.

أ**ديب إســحــاق** (۱۲۷۲ – ۱۳۰۲هـ ، ۱۸۵۲ – ١٨٨٥م). أديب وشاعر وصحفي سوري. وُلد في دمشق وتوفى في لبنان.

عاش تسعًا وعشرين سنة قضاها بالعمل النشيط في الصحافة والأدب. ظهرت عليه بوادر النبوغ في النظم والنثر في سن مبكرة وهو لم يتجاوز الثانية عشرة. ترك المدرسة وهو في الحادية عشرة وعمل في الجمارك كاتبًا، ودرس اللغة التركية أثناء ذلك وأجادها في بضعة أشهر. تنقل في الوظائف الحكومية في بيروت، ولكن رغبته ظلت معلقة بالكتابة، فاعتزل العمل الحكومي وتفرغ للكتابة في الصحف، مما أكسبه شهرة واسعة بين القراء بسبب روعة أسلوبه وقوة عبارته.

انتقل أديب إسحاق إلى مصر سنة ١٨٧٦م وساعد صديقه سليم النقاش في تقديم بعض البرامج المسرحية في الإسكندرية. وكان في القاهرة آنذاك جمال الدين الأفغاني فسافر إليه أديب إسحاق وانضم إلى حلقته، فشجعه على احتراف الصحافة ومحاربة الظلم والتخلف، فأصدر صحيفة مصر سنة ١٨٧٧م ثم أصدر في الإسكندرية صحيفة التجارة بالاشتراك مع صديقه سليم النقاش سنة ١٨٧٨م، ولكن الصحيفتين ألغيتا بسبب اتجاههما التحرري المناهض للأجانب.

انتقل أديب إسحاق إلى باريس سنة ١٨٧٩م وأصدر فيها جريدة مصر القاهرة، ثم مالبث أن عاد إلى بيروت مريضًا بداء الصدر، ثم انتقل إلى مصر ولكنه رجع إلى لبنان وعمل بالصحافة بعد اندلاع الثورة العُرابية، ثم ألجأه المرض إلى الاعتزال حتى توفي في بيروت سنة ١٨٨٥م ولم يكمل عقده الثالث.

تنحصر آثاره في المقالات التي كتبها أو ترجمها، إضافة إلى بعض ما ترجمه من كتب عن الفرنسية مثل: آندروماك، وشارلمان، والباريسية الحسناء. وقد جمعت مقالاته وأشعاره في كتاب الدرر الذي طُبع أكثر من مرة.

أديب غنيمي. انظر: غنيمي، أديب.

الأديرونداك، جبال. جبال الأديرونداك مجموعة من سلسلة جبلية تشمل نحو ٣٠,٠٠٠ كم في الجزء الشمالي الشرقي لولاية نيويورك، وتقع هذه الجبال غرب جبال الأبلاش. ويقوم كشير من السياح والرّياضيين بزيارة الأديرونداك، وذلك لوجود الحياة الفطريّة بها ولمناظرها الجميلة. وتبلغ القمم الجبلية بالمنطقة حوالي ١٠٠ قمة، وترتفع معظم هذه القمم إلى أكثر من ٢٠٠١م. ويعتبر جبل مارسي أعلى قمة جبلية في ولاية نيويورك، إذ يبلغ ارتفاعه ٦٢٩ . ١م، أما قمة الجونكن فيبلغ ارتفاعها ٥٥٨ م. وتنتشر بالمنطقة مئات البحيرات التي تضم بحيرتي شامبلين وجورج

وغيرها، وتشتهر بحيرات ساراناك وبحيرة بلاسيد بوصفها منتجعات يرتادها الزائرون.

ويقدر العلماء أن جبال الأديرونداك تكونت عندما أزاحت قوى جيولوجية قوية الطبقة الداخلية للأرض، وذلك قبل أكثر من بليون سنة، ثم تكونت معظم البحيرات بالمنطقة في وقت لاحق بوساطة الأنهر الجليدية. وفي عام ١٨٩٢م خصصت مساحة بالمنطقة بلغت أكثر من ٢٠٠٠ هكتار لتقام عليها حديقة أديرونداك. وقد تم توسيع الحديقة عما كانت عليه في بادئ الأمر حتى أصبحت تغطي حاليًا أكثر من ٢٠٤٠ مليون هكتار من الأراضي العامة والخاصة. وجاءت مليون هكتار من الأراضي العامة والخاصة. وجاءت كلمة أديرونداك من الكلمة الهندية للإيروكويس التي يكون الميروكويس قد استعملوا هذا اللفظ لوصف الهنود الجونكن المجاورين.

انظر أيضًا: نيويورك.

أديس أبابًا عاصمة إثيوبيا وأكبر مُدُنها على الإطلاق، وهي أيضًا مدينة قيادية في القارة الإفريقية، ومركز عظيم الأهمية لعقد المؤتمرات الإفريقية الدُّولية. وهي تقع في وسط إثيوبيا. سكانها ١٠٤١٢,٥٧٧ نسمة ولمعرفة تحديد الموقع، انظر: إثيوبيا.

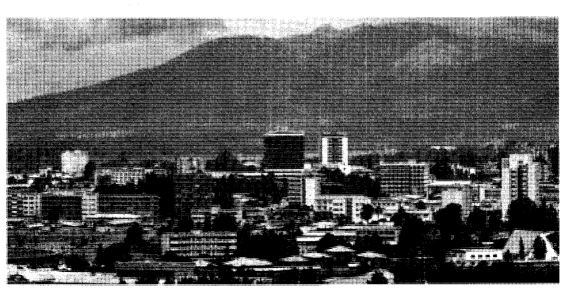
تقع أديس أباباً على المنحدرات الجنوبية لجبال إنتوتو، وتتخللها أودية عميقة. وتنمو أشجار الأوكالبتوس كثيرًا في أديس أبابا والمناطق المجاورة لها.

وتَشْغَل الحكومة الوطنيَّة بإثيوبيا قصرًا بأديس أبابا كان يمتلكه الإمبراطور السابق منليك الثاني، كذلك يقع قصر اليوبيل للإمبراطور السابق هيلاسيلاسي الأول في أديس أبابا. كما أن منظمة الوحدة الإفريقية واللجنة الاقتصادية لإفريقيا قد اتخذتا مقريهما بأديس أبابا. وتضم المعالم البارزة بهذه المدينة المسرح القومي وجامعة أديس أبابا، بالإضافة إلى الكثير من المتاحف.

تصطف منازل الأغنياء والفقراء من السكان جنبًا إلى جنب في كلِّ أرجاء أديس أبابا. وهي منازل تتفاوت من عمارات ذات شقق على جانب عال من الرُّقيِّ، ومساكن على الطراز الأوروبي، إلى الأكواخ الإفريقية التقليدية التي بنيت من الطين.

تتميز أديس أبابا بأهميتها بوصفها مركزًا تجاريّا، وهي أيضًا تحظي بسوق من أكبر أسواق الهواء الطلق الإفريقية، يُسَمّي ميركاتو. وتشمل منتجات المدينة الإسمنت والسُّكر والمنسوجات والتبغ. ولأديس أبابا مطار دولي وخطُّ سكة حديدية يربطان العاصمة بجيبوتي التي تقع على خليج عَدَن. وقد أدَّت الزيادة المطردة في السُّكَّان وغير ذلك من العوامل إلى تفاقم مشكلة البطالة.

يرجع تاريخ أديس أبابا إلى عام ١٨٨٧م؛ فقد أسسها منليك الثّاني الذي كان مَلكًا على مقاطعة شاوا، وهو الذي جعل من أديس أبابا عاصمة للمقاطعة، حيث اعتلى العَرْش ملكًا على إثيوبيا في عام ١٨٨٩م؛ ومن ثم أصبحت أديس أبابا عاصمة الدولة. وحتى عام ١٩٧٤م، كانت معظم



أديس أبابا عاصمة إثيـوبيا، تقع في الجزء الأوسط من البلاد على المنحدرات الجنوبيـة من جبال أنتوتو، وتعد مركزًا رئيـمـيًا للتجارة الإفريقـية ومقرًا لكثير من المؤتمرات العالمية والإفريقية.

أراضي أديس أبابا مملوكة لأسرة الإمبراطور وأعضاء طبقة النبلاءُ والكنيسة الأورثوذكسية بإثيوبيا. وفي ذلك العام تَزَعُّم قواد الجيش الإثيوبي ثورةً أطاحت بالإمبراطور هيلاسيلاسي الأول، لتصبح منطقة المدينة بعدئذ تحت سيطرة الحكومة.

أديسنون، تومَـاس (۱۷۹۳ –۱۸۲۰م). طبيبٌ بريطانيّ اشتُهر بوصفه لمرض أديسون. انظر: أديسون، مرض. كتب أديسون عن هذه الحالة التي يكون الجلد فيها بُرونزيُّ اللُّون مع إصابة الغدد الكظْريَّة، وذلك في ورقة بحث قام بتقديمها عام ١٨٥٥م. إضافة لَذلك فقد وصف أنيميا أديسون التي تعرف اليوم باسم فقر الدم الوبيل. انظر: فقر الدم. لقد اعتمدت شهرة أديسون اعتمادًا كبيرًا على مقدرته الفائقة في الطبّ والتدريس. بل إن فحوصه الطبيّة المضنية على المرضى وتشخيصاته الممتازة صارت ضربًا من الأساطير.

وُلد أديسون بالقرب من نيوكاسل على مقربة من تاين ببريطانيا، وحصل على درجته العلميّة في الطب من جامعة أدنبرة في عام ١٨١٥م، وبدأ في ممارسة الطب عمليًا بلندن. وفي عام ١٨٢٤م، عُيِّن طبيبًا مساعدًا بمستشفى جاي بلندن، حيث بدأ بالتدريس وإجراء الدّراسات الطبيّـة بذلك المستشفى وذلك ما جعل منه، في النَّهاية، شخصَّية رائدة في مجال الطب ببريطانيا.

أديسيُون، تُومَاس أَلْفًا (١٨٤٧ - ١٩٣١ م). أشهر مخترع أمريكي في التاريخ. لم ينل من التعليم الرسمي أكثر من ثلاثة أشهر فقط، لكنه غيّر حياة الملايين من البشر باختراعات منها: المصباح الكهربائي ومُشَغِّل الأسطوانات. وسجل ما مجموعه ١٠٩٣ اختراعًا.

عرف أديسون العبقرية بأنها ١٪ إلهام و ٩٩٪ جهد. وأجرى تجارب في حقل الطب، وكاد يخترع المذياع، وتنبأ باستعمال الطاقة الذرية.

وإضافة إلى ذلك فإنه حَسَّنَ اختراعات الآخرين، ومنها الهاتف، والآلة الكاتبة، والمولِّد الكهربائي، والقطار الكهربائي.

لم يكن الفشل ليوهن عزيمة أديسون. فعندما فشلت ٠٠٠٠ تجربة قام بها على مركم (بطارية) في إعطاء النتائج المرجوة، حاول أحد أصدقائه أن يواسيه. عند ذلك قال له أديسون "لماذا، أنا لم أفشل. لقد اكتشفت ٠٠٠، ١ طريقة لا تؤدي إلى الهدف المطلوب".

ولد أديسون في ١١ فبراير ١٨٤٧م في ميلان بولاية أوهايو بالولايات المتحدة. وكان سابع وأصغر أطفال ساميول ونانسي إليوت أديسون.

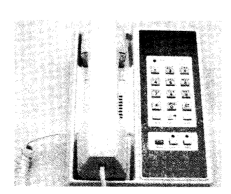
استمر أديسون في إسهاماته لخير المجتمع بخطى ثابتة ابتداءً من اختراعه الأول المسجل، وهو مسجل الصوت، إلى اختراعه الأخير، وهو أسلوب لعمل المطاط الصناعي من النباتات ذات القيضبان الذهبية. ومات في ١٨ أكتوبر عام ۱۹۳۱م وعمره ۸۶ عامًا.

كان العمل رفيقه الدائم ومتعته العظيمة طوال سنوات حياته. وظل دائمًا يتمتع باستقلال كبير في شخصيته لا تُسبيره إلا أفكاره الخاصة.

ولم يتمثل إسهامه الرئيسي لخير العالم في اختراعه المصباح الكهربائي فحسب، وإنما في جعل ذلك الاختراع في متناول أيدي الملايين بعد تصميمه إحدى المحطات الكهربائية الأولى في العالم.

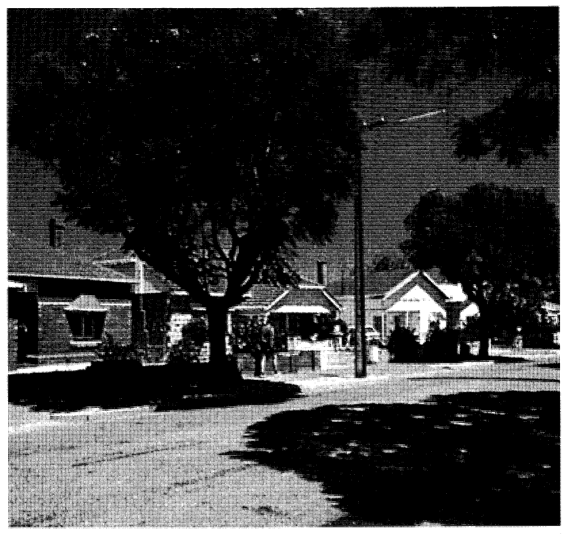
أديسون، مرض. مرض أديسون داء خطير يصيب الغدد الكظريّة وسببه تَلَفّ يلحق بالطبقة الخارجية للغدة نتيجة للدّرن أو السّرطان أو اختلال وظائف جهـاز المناعة في الجسم، حيث يتدخّل التّلف في إفراز قشرة الكظر للهورمونات. ويُعانى ضحايا هذا المرض من ضعف في العضلات، وفقدان في سوائل الجسم، وسواد تدريجي في الجلد. كما أنهم قدّ يصبحون أكثر قابليّة للإصّابة بالمرضّ. علمًا بأن هذا المرض قاتل إذا لم يُعالج، غير أن ضحاياه الذين يتوافر لهم العلاج بهورمونات إضافية يستطيعون تأدية مهامهم بشكل جيّد.

انظر أيضًا: الغدة.



أديسون حسن قدرة الهاتف على إرسال الأصوات بابتكار المحول الكربوني (الصورة أقصى اليمين) الذي لا يزال يستعمل في الهواتف الحديثة.





أديليد مدينة جيدة التخطيط أقيمت على أرض مستوية، وتضم ضواحيها عامة طرقًا عريضة ممهدة تحفها الأشجار.

أديليد العاصمة والميناء الرئيسي لأستراليا الجنوبية. وقد سُميّت بهذا الاسم تخليدًا لذكرى الملكة أديليد زوجة الملك البريطاني وليم الرّابع. سكانها الاسم مركز إداري نسمة. وتكمُن أهميَّة أديليد في أنها أهم مركز إداري وصناعي، بل وتجاري وثقافي في أستراليا الجنوبية. كما أنها مركز المواصلات الرئيسي للدولة، ونقطة لتجميع وتوزيع البضائع المصنّعة.

وفي ٣١ ديسمبر ١٨٣٦م اختار الكولونيل وليم لايت، وهو أول مسَّاح عام لأستراليا الجنوبية، موقع أديليد، واستكمل خطط إنشاء المدينة في عام ١٨٣٧م. لقد نالت خطط لايت لتشييد المدينة استحسانًا واسع النّطاق وقد اشتملت على شوارع واسعة وميادين محاطة بنطاق أخضر من المتنزهات حول المنطقة الوسطى للمدينة.

يشار إلى أديليد في كثير من الأحيان بمدينة الكنائس، وذلك لكثرة انتشار كنائسها. ويقام مهرجان أديليد كل سنتين. ويُقام سباق سيارات بركس الكبير الأسترالي سنويًا خلال الشوارع الداخلية للمدينة. وقد أقيم ناد في محطة السكة الحديدية الرئيسية في تيريس الشمالية.

إنّ أديليد معروفة للسواح بشريطها الساحلي الذي يمتد لسافة ٣٥ كم، فضلاً عن الجمال الطبيعي لجبالها والنطاق الفريد الذي تمثّله مناطق المتنزهات حول المنطقة التجارية المركزيّة. ويفضل الناس العيش في أديليد لتمتعها بمناخ البحر الأبيض المتوسط المعتدل، فهي تمتاز بالدفء والجفاف في موسم الصيف وبالبرد والرّطوبة في الشتاء. أما معدل هطول أمطارها في العام فهو ٥٣ سم يهطل معظمها في أشهر الشتاء. وفي شهر فبراير، وهو أكثر معظمها في أشهر الشتاء.

الشّه ور ارتفاعًا في درجة الحرارة، يرتفع معدّل درجة الحرارة إلى ٢٣°م، بينما تنخفض درجة الحرارة في شهر يوليو الذي يثّل أكثر شهور السنّة برودة، إلى ١٠°م.

تغطي منطقة العاصمة حوالي ١,٨٠٠ كم٢، إذ تمتد من جولر في الشمال إلى شواطئ سيليكس الرملية في الجنوب، وهي تمتد إلى مسافة ٥٧ كم على سهل أديليد.

المدينة

تحاط المدينة من الغرب بخليج القديس فينسنت ومن الشرق بسلاسل جبل لوفتي الجنوبية. ويجري نهر التورينس عبر الجزء الأوسط من المدينة، ويكون بمثابة خط متعرج شرقًا وغربًا، ولكنه يفصل على وجه التقريب بين الأجزاء الشمالية والجنوبية لوسط المدينة. ويعتبر هذا الوسط القلب النابض للحياة التجارية والاجتماعية والسياسية للمدينة، ويقوم بتوفير البضائع والخدمات لكل المنطقة والولاية. أما المناطق الصناعية والسكنية فسهي تقع خلف المتنزهات الداخلية.

المباني. تُبنى أغلب المباني في أديليد من الطوب والحجارة، ومرد ذلك إلى ندرة الأخشاب، ووفرة الأحجار المستخرجة من المحاجر والطين. وقد بنى المستعمرون الأوائل منازلهم من الطوب والحجر الجيري والتربة المسحوقة، وقد بني أول مسكن للحاكم من الأخشاب والفخار وكان ذلك في عام ١٨٣٨م.

وخلال السنوات الأخيرة من القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين الميلاديين، شيّد البنّاؤون الآديليديون كثيراً من المنازل الحجرية الجميلة. ومن النماذج الممتازة لهذه المباني الحجرية بعض كنائس المدينة ودار البرلمان والمحكمة العليا ومحاكم الشرطة، بالإضافة إلى الكاتدرائية الرومانية الكاثوليكية للقديس أكسافير وكاتدرائية القديس بيتر الإنجيلية ومباني المصرف الأسترالي والمصرف النيوزيلندي وكذلك منزل هنري إير.

التعليم والفنون. تُوفر أديليد معظم التَّسهيلات الخاصة بالتعليم العالمي في جنوب أستراليا. وتضم المؤسسات التعليمية التي شيدت داخل المدينة: جامعة أديليد، وجامعة فلايندرز بجنوب أستراليا، وكلية تعليم عال تنتشر مبانيها الجامعية العديدة في أرجاء المدينة.

يقام مهرجان أديليد كل عامين، ويجذب المهرجان المشهورين من الممثلين العالمين، ويتبح المهرجان قاعة عرض مهمة للفنانين الممثلين والمبدعين من الأستراليين. فهناك تشكيلة من العروض الفنية التي يضمها مركز مهرجان أديليد الذي يمثل الفنون المسرحية الأديليدية، كالأوبرا والجاليه وحفلات الأوركسترا والحفلات الموسيقية الفردية،

بالإضافة إلى التمثيل والأفلام السنيـمائية والمعـارض الفنية الرئيسية وتوجد أيضًا عدة مسارح.

أما أهم المعارض بمدينة أديليد على الإطلاق، فهي دور معارض فنون أستراليا الجنوبية التي تضم مجموعة من أجمل التشكيلات العالمية من المواد التي تبرز ثقافة سكان أستراليا الأصلين، وسكان المحيط الهادئ الجنوبي وغينيا الجديدة. وتشمل المعارض الأخرى معرض النباتات، والمعرض التقني، والمعرض البحري في ميناء أديليد، ومعرض السكّك الحديديّة في هايل ومعرض بيرد وود لصناعة السيارات. وتقع مكتبة ولاية أستراليا الجنوبية في مدينة أديليد بجانب الكثير من المكتبات المهمة الأخرى.

السكان. يشكّل سكان أديليد حوالي ٦٨٪ من مجموع سكان ولاية أستراليا الجنوبية. وقد كانت أديليد المدينة عام ١٩٢١م تضم في السابق ٥٢٪ فقط من مجموع سكان الولاية. ثم زادت نسبة السكان الذين يعيشون بأديليد بسبب النمو المطرد للضواحي الجديدة وحصوصًا إليزابيث، تي تري غلي، نورلنجا. وتجذب المجالات الترفيهية وفرص العمل المتوافرة في أديليد أعدادًا جديدة من الناس. وخلال الستينيات والسبعينيات من القرن العشرين، انخفض عدد السكان في المناطق الداخلية للمدينة والضواحي القديمة وسرعان ما انعكس هذا الاتجاه في الثمانينيات من القرن العشرين.

لقد أدت الهجرة الواسعة النطاق في جنوب أستراليا وهي التي بدأت منذ نشوب الحرب العالمية الشانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥م) إلى تقليص حجم السكان المولودين في أستراليا، وزادت من التشكيلة العرقية للسكان. وقد استقر معظم هؤلاء المهاجرين بأديليد فأدَّوا دوراً مهماً في التَّمية الصناعية بعنوب أستراليا. وتشمل نوعية المهاجرين من المجموعات العرقية بجانب السكان الأصليين، البريطانيين والإيطاليين واليونانيين وكذلك الألمان والهولنديين والبولنديين، وتشمل اليوغسلاف والروس والنمساويين، بالإضافة إلى التشيكيين والآسيويين من جنوب شرق آسيا.

ويعيش كثير من المهاجرين في الضواحي الداخلية لمدينة أديليد، وقد أثر هؤلاء المقيمون في نمط وأسلوب الضواحي القديمة للمدينة. وساعدت كنائس وقاعات وأندية جاليات هؤلاء المهاجرين على الحفاظ على ثقافتهم العرقية. كذلك انتعشت لعبة كرة القدم بين الجمهور نتيجة لمشاركة واهتمام مجموعات المهاجرين. لقد رفع الإيطاليون واليونانيون إنتاجية البساتين في الأسواق، في بعض مناطق الضواحي بأطراف مدينة أديليد. إنّ نسبة بعض مناطق الضواحي بأطراف مدينة أديليد. إنّ نسبة

البريطانيين المقيمين في أديليد تشكل ما يقارب ٤٣٪ من محموع السكان.

الاقتصاد. تتركز نسبة حوالي ٧٣٪ من القوى العاملة بجنوب أستراليا في مدينة أديليد حيث تقوم المنشآت الصناعية بتشغيل معظم العمال في منطقة العاصمة، وهي نسبة تعادل حوالي ٢١٪ من مجموع القوى العاملة. وتستوعب تجارة الجملة وتجارة التجزئة نحو ٢٠٪ والخدمات الاجتماعية حوالي ٩١٪ بينما تستوعب أعمال التشييد نحو ٧٠٪ والمواصلات حوالي ٤٪. وتبلغ نسبة المشتغلين بالتجارة والصناعة حوالي ٩٠٪ من مجموع القوى العاملة بمدينة أديليد أي نحو ٢٠٠٠٪ انسمة.

توجد في أديليد اثنتان من الصناعات الرئيسيّة للسيارات حيث تشغِّل إحدى الشركات التي تمتلك مصانع في مدينة ودفيل وإليزابيث حوالي ٥٠٠٠ فرد، بينما تستوعب الشركة الأخرى في مصانعها المقامة بمدينتي لونسىدىل وتونسلى بارك حوالي ٢٠٠٠ عامل. وتقوم شركتان تقعان في مدينة كلبيرن بإمداد الصمامات المفرغة والأنابيب، ونجد أن عـددًا كبيـرًا من المصانع تبـاشر تِصنيع الأدوات المنزلية. أما المصانع الكبيرة للكيماويات والأسمدة والإسمنت، فتحتل مواقعها بميناء أديليد. وقد أقيمت مرافق تخزين ضخمة لحفظ الحبوب والصوف، وتوجد ورش السكة الحديدية في مدينة إسلنقتون. وقد أدى وجود مصفاة نفط بميناء استانفاك إلى جذب مجموعة متنوعة من الصَّناعات الخفيفة التي قامت حولها. وفي الثمانينيات من القرن العشرين، حاولت حكومة جنوب أستراليا أن تجعل من مدينة أديليد مركزًا للتقنية الرفيعة وذلك بإنشاء ميدان للتّقنية مساحته ٨٥ هكتارًا في شمال المدينة.

لقد دأبت أديليد، كغيرها من المدن الأسترالية، على تركيز أقصى اهتمامها على إمداداتها من المياه للاستعمال الصناعي والزراعي والبشري. إن سهل أديليد يستقبل ٥٣سم فقط من الأمطار في العام، بينما تتلقى أديليد قدرًا ضئيلاً من الأمطار بين شهري نوفمبر ومارس. وبناء عليه كان لابد للمنطقة الواقعة حول أديليد أن تقوم بتخزين المياه للحفاظ على إمدادات مناسبة لسكانها المتزايدين.

ويوجد عدد من الأنهار الصغيرة في جبال أديليد تتخذ مصادرها من منطقة تستقبل ما يصل إلى ٦٨ سم من الأمطار سنويًا، وتوفر هذه الأنهار الجزء الأكبر من المياه المستهلكة في أديليد وضواحيها، أما الأودية الضيقة العميقة في الجبال فتكون مستجمعات أمطار مثالية للخزانات الضخمة. ويكون نهر التورنز مستجمعًا للأمطار تبلغ مساحته ٣٤٣ كم٢. وهو يقوم بتوفير المياه اللازمة لحديقة تورندون وهوب فالى وملبروك، حيث تعمل هذه الجزانات

على خدمة المدينة وأديليد الشمالية وميناء أديليد، بالإضافة إلى الضواحي الشمالية الشرقية.

ويعتبر نهر أنكابارنجا أكبر الأنهار التي ترتفع في سلسلة لوفتي الجبلية الشاهقة ويقوم بدور أساسي في إمداد المياه للأجزاء الغربية والجنوبية للمنطقة التابعة للعاصمة، وتبلغ مساحة أرضه المستخدمة لتجميع مياه الأمطار ٢٩٨٩م. ويمد النهر خزانات هبي فالي وماونت بولد. ويقوم خزان مايبونجا على نهر مايبونجا بخدمة ويلونجا.

هذا ويشكل خزان بارا الجنوبية أكبر خزان لإمداد المياه لأستراليا الجنوبية. ويزود نهر بارا الجنوبية خزانات بارا الجنوبية وباروسا بالمياه ومن ثَمَّ تقوم هذه الخزانات بدورها بتزويد بعض الضواحي مثل سالزبري، وإليزابيث بحاجتها من المياه.

ويزود نهر موراي منطقة العاصمة بالمياه عبر خط الأنابيب الذي يصل بين مانيوم وأديليد، ويبلغ طوله ٢٧ كم وقد تم إنشاؤه بين عامي ١٩٤٩ و ١٩٦١م، بالإضافة إلى خط أنابيب طوله ٤٨ كم يربط بين جسر موري وأنكابارنجا الذي تم تشييده في عام ١٩٧٣م. إن خطوط الأنابيب المذكورة تزيد كمية إمدادات المياه المتوافرة من المداخل الطبيعية إلى خزانات العاصمة.

النقل والاتصالات. وقرت هيئة المواصلات بالولاية خطوط نقل عامة بلغ طولها حوالي ٩٦٥ كم على امتداد المدينة والضواحي. وهناك أكثر من مائة خط للحافلات في منطقة العاصمة. وتغطي خدمات سكة حديد الضواحي ١٥٣ كم وتحمل حوالي ١٦ مليون راكب سنويًا.

ويقع المطار الرئيسي لأديليد في الشواطئ الرملية الغربية على مسافة قصيرة من وسط المدينة، وقد افتتحت صالة دولية في عام ١٩٨٢م. ويتولى أحد مطارات بارفيلد خدمة الطائرات الخفيفة، بينما يعمل مطار أدنبرة قاعدة للأسطول البحري للقوات الجوية الأسترالية الملكية.

وترتبط المدينة مع ملبورن بطريق مباشر وخطوط سكة حديدية، وتتصل عبر بورت بيري وبورت أوغستا بطريق عابر للقارات وخطوط سكك حديدية مؤدية لبيرث وداروين وسيدني.

وقد ظهرت أول طبعة لجريدة أدفرتايزر (المُعْلَن)، وهي الجريدة اليومية الرئيسيّة، في عام ١٩٥٨م. ثم تأسست جريدة ذا نيوز (الأخبار) في عام ١٩٢٣م؛ فأصبحت الجريدة المسائيّة الرئيسيّة. وتصدر جريدة الصنداي ميل فقط في يوم الأحد. أما هيئة الإذاعة الأستراليّة، فهي تعمل من خلال محطة تلفاز وثلاث محطات لاسلكيّة. بالإضافة إلى ذلك توجد ثلاث محطات تلفاز تجاريّة و١٤ محطة إذاعة تجارية و١٤ محطة

الحكومة. إن مجلس بلدية أديليد هو الهيئة الرئيسية للحكومة المحلية، وهو المسؤول عن إدارة المنطقة المركزيّة في المدينة. ويتكوّن من ١٩ عضوًا هم محافظ البلديّة، وستة أعضاء من البلدية، و١٢ مستشارًا. وتتضمن مسؤولية المجالس المحلية بالضواحي تشييد الطرق وإصلاحها، وتصريف المجاري، ومعاينة المباني الجديدة، بجانب جمع النفايات وتهيئة مناطق الاستجمام.

نبذة تاريخية

ينحدر السكان الأصليّون من سلالة كورنا، وقد كان هناك حوالي ٤٠٠ فرد من هذه السّلالة عندما استقرّبها الأوروبيُّونَ في بادئ الأمر في عام ١٨٥٦م. وقد أدّت الأمراض التي جاء بها المهاجرون الذين استقروا بالمنطقة إلى وفاة الكثيرين من سلالة كورنا وانقرضت كليّا بحلول عام

وردت أوّل إشارة لموقع مدينة أديليد الحالي في مجلة الربّان ماثيو فليندرز الذي أجرى مسحًا على السّاحل الجنوبي لأستراليا في عامي ١٨٠١م و١٨٠٢م، بسفينته إنفستيجيتر. أما أول رجل من البيض عرف بمعاينته لسهل أديليد من ناحية الشاطئ، فقد كان الربان كوليت باركر، وهو الذي قام بمعاينة السهل من قمّة جبل لوفتي واكتشف نهر بورت. إن الرحلة التي قام بها تشارلز ستيرت إلى أسفل نهر موراي قد ركّزت الانتباه في بادئ الأمر على المنطقة التي أصبحت فيما بعد جنوبًا لأستراليا.

تم اختيار موقع أديليد بوساطة أوّل مسّاح عام للمــقـاطعــة، وهـو الكولونيل وليم لايت. وقــد وصل المستوطنون الأوائل إلى المنطقة في شبهر يوليو عام ١٨٣٦م حيث نزلوا بخليج نبين على جزيرة الكنغر. وفي أغسطس من عام ١٨٣٦م وصل لايت وقام بدراسة كثير من المواقع الصالحة للعمران والإقامة. وأحيرًا استقرّ به الرّأي على اختيار منطقة تتوغّل إلى الدّاخل قليلاً من الكيلو مترات عن الشاطئ الشرقى لخليج القديس فينسنت.

وصل أول المستعمرين للاستيطان بالبر الرئيسي لخليج هولد فاست في شهر ديسمبر من عام ١٨٣٦م. فسكنوًا في الخيام على الشاطئ الرّملي بينما أكمل لايت معاينته للموقع الذي وقع اختياره عليه ووضع خطته للمدينة. وقد اكتملت المعاينة التي بدأت في الحادي عشر من يناير ١٨٣٧م، في خلال شهرين. واختلف الحاكم هندمارش ولايت في اختيار الموقع فقد كان هندمارش يفضِّل موقعًا مجاورًا للبحر. لقد عقد المستعمرون اجتماعًا حاشدًا استقرّ فيه رأيهم أخيرًا على مساندة لايت. وبانتهاء العام

الأول، كان عدد سكان مدينة أديليد قد ارتفع إلى ٢,٥٠٠ نسمة، كما تم استكمال تشييد ٥٠ مبنى ضخمًا.

تم إعلان ميناء أديليد لتصبح مرفأ وميناء قانونيًا في الخامس والعشرين من شهـر مايو عام ١٨٣٧م. وفي العاشر من شهر أغسطس عام ١٨٤٠م، أجاز الحاكم جولر وإداريوه التنفيذيون القانون البلدي الاستعماري وبذلك أسسوا أول مجلس بلدي في أستراليا. ولقد انتهي الأمر بالمجلس إلى الفشل، كما أُلغى القانون في عام ١٨٤٥م فتولت حكومة أستراليا الجنوبية تسيير الأمور في المدينة حتى أعيد تأسيس المجلس ثانية في عام ١٨٥٢م.

ولقد أنشئت في الفترة مابين يوليو ١٨٣٨م ونوفمبر ١٨٤١م، وعلى بعد ٥ كم من أديليد، بعض المدن مثل هندمارش وبودن وثيبارتون، وبورت أديليـد وود كرفيل وجود ود. وقام الحاكم جولر ببناء مستشفى وإدارة جمرك ومكاتب حكوميّة، كما شيّد طرقًا وأنشأ قوّة شرطة. وفي الأربعينيات من القرن التاسع عشر الميلادي، جابهت المستعمرة كسادًا اقتصاديًا غير أنَّ اكتشاف النَّحاس في كابوندا وبورا أعاد الازدهار من جديد. وبحلول عام ١٨٥٦م، بلغ عدد سكان أديليد ٣٢,٨١٠ نسمة، كما صارت ضواحي كينسينجتون ونورود مجالس بلديّة مستقلّة وذلك في عام ١٨٥٣م، وتبعتهم جلينلج في عام ١٨٥٥م.

وجاءت أواخر الخمسينيات من القرن التاسع عشر الميلادي بتطورات عظيمة في النقل والاتصالات، فبحلول عام ١٨٥٦م، كان هناك جسر يربط بين شارع الملك وليم وشمال أديليد. ومع إطلالة عام ١٨٦٠م، كأنت خطوط السكة الحديديّة قد أُنشئت من أديليد إلى بورت أديل وسالزبري وكابوندا كما تم في شهر يوليو من عام ١٨٥٦م إقامة تلغراف (برق) كهربائي يصل مدينة أديليد مع ملبورن، ثم مُدّ فيما بعد ليشمل مدن الضواحي والمناطق البعيدة للمستعمرة.

وقد اكتمل أوّل خزان يقام بأديليد على نهر تورنز بوادي ثورندون عام ١٨٦٠م، وتمت إضاءة شوارع أديليد بالغاز بعد عام ١٨٦٧م، وبحلول عام ١٩٠١م، كانت إضاءة الشوارع كهربائيًا أو عن طريق الغاز قيد الاستعمال. وفي عام ١٨٧٨م، بدأ استعمال ترام يجرّه حصان وذلك لخدَّمة أديليد وضواحيها، وقد حلَّ محلَّه التَّرام الكهربائي في عام ١٩٠٧م.

ومع بداية عام ١٨٧٧م، كانت خطوط التلغراف قد ربطت مدينة أديليد مع مدينة ملبورن وبيرث وداروين ثم لندن. وشهد عام ١٨٨٧م أوّل قطار يعبر المسافة بين أديليد وملبورن، أما الخدمات الهاتفية التي تربط أديليد مع سيمافور وكابوندا فقد بدأت في عام ١٨٨٣م.

وفي الشمانينيات من القرن التاسع عشر الميلادي، شهدت أديليد ازدهارًا في المنطقة حيث أُسِّسَت مجالس محلية جديدة في بلدة ينلي في عام ١٨٧١م، وفي سانت بيترز وسيمافور وثيبارتون في عام ١٨٨٣م.

وقد تم إنشاء خزان هوب فالي في عام ١٨٧٢م، وخزان هبي فالي في عام ١٨٧٧م، إكمالاً لإمدادات أديليد من المياه. إضافة إلى ذلك فقد أنشئت شبكة المجاري في إسلنجتون في عام ١٨٨١م، كما اكتمل نظام التصريف العميق في عام ١٩٠٠م ممّا جعل من أديليد أول مدينة بأستراليا تستعمل فيها شبكة مجار للتصريف.

وفي عام ١٩٠٨م، أنشئت شركة هولدن وفروست لهياكل السيارات، وأدخلت أمانة شؤون العاصمة لطرق الترام الحافلات على بعض الخطوط عام ١٩٢٥م. وفي عام ١٩٣٧م، أدخلت الشركة نفسها الحافلات الكهربائية (الترلي) ثم أخذت الحافلات تحل محل الترام تدريجيًا خلال الأربعين سنة التالية. بالإضافة إلى ذلك فقد تم افتتاح ميناء عميق المياه بمرفأ آوتر في عام ١٩٠٨م.

لقد عانى سكان أديليد كثيرًا من الناحية الاقتصادية من جراء الكساد الذي حل في الشلاثينيات من القرن العشرين، لذا فإن أمانة الإسكان بأستراليا الجنوبية، والتي تأسست في عام ١٩٣٦م، قد وقرت منازل بإيجارات مخفّضة بمناطق الضواحى.

لقد بنيت ورش الذّخيرة أثناء الحرب العالمية الثانية في هندون وفنسبري وبنفيلد، أما الصناعة الثانوية فقد ظلت مستمرة في توسّعها بعد نهاية الحرب. وفي عام ١٩٤٦م، تولّت حكومة الولاية الإشراف على إمدادات الطاقة الكهربائية، وبناء على ذلك فقد تأسست محطات الطاقة في كلّ من ميناء أوغستا وجزيرة تورنز.

وفي الثمانينيات من القرن العشرين، زاد عدد سكان أديليد على المليون نسمة فقد بنيت ضواح جديدة في جولدن جروف في الشمال ونورلنجا في الجنوب لإيواء السكان المتزايدين.

أديناور، كونراد (١٨٧٦ – ١٩٦٧م). رجل دولة ألمانيا عمل مستشارًا لجمهورية ألمانيا الغربية منذ تكوينها في عام ١٩٤٩م وحتى تقاعده في عام ١٩٢٩م. وقد نالت ألمانيا الغربية سيادتها في ظلّ قيادته وانتعشت اقتصاديًا بصورة تفوق الوصف وبنت قوتها العسكرية وأدّت دورًا رئيسيًا في تحقيق الوحدة لأوروبا الغربية. وقد جاءت إنجازات أديناور لافتة للنظر لأنه بدأ عمله في وظيفة مستشار وهو في سن الثالثة والسبعين، واستمر لمدة أربعة عشر عامًا.



كونراد أديناور

الصهيوني أعلن مسؤولية ألمانيا تجاه بعض جرائم الحرب التي ارتكبتها خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٣٥)، ومن ثم قامت ألمانيا بدفع التعويضات لبعض الدول. كما وقع أديناور مع الرئيس الفرنسي شارل ديجول معاهدة تاون بين فرنسا وألمانيا في عام ١٩٦٣م، وقد اعتبرت هذه المعاهدة بمثابة رمز للمصالحة بين فرنسا وألمانيا الغربية وذلك لأن هذين البلدين ظلا عدوين تقليديين لمئات

ساعد أديناور على إدخال ألمانيا الغربية في

منظمة معاهدة شمال الأوروبي

وجماعة الفحم والصلب

الأوروبية، بالإضافة إلى

إدخالها في السوق الأوروبية

المشتركة، كما ربط بلده

بصورة وثيقة مع الدول

الغربية. وتحت الضغط

السنين.

مارس أديناور بوصفه مستشارًا حكمًا اتسم بالقوة، إذ عامل وزراءه معاملة مرؤوسيه لامعاملة زملائه. وقد أدى ذلك إلى انتقاد تصرفاته في السنوات الأخيرة من عمره الاستشاري من قبل أعضاء الحزب الاتحادي الديمقراطي النصراني الذي ينتمي إليه وكذلك من خصومه.

ولد أديناور في كولون بألمانيا الغربية وتلقى تعليمه بجامعات فريبيرج وميونخ وبون وصار بعد ذلك محاميًا. وعمل محافظاً لمدينة كولون في الفترة من عام ١٩١٧ إلى ١٩٣٣م، وقد سجنه الألمان مرارًا أثناء الحرب العالمية الثانية.

نصب الحلفاء بعد احتلالهم ألمانيا ونهاية الحرب العالمية الشانية أديناور محافظًا لمدينة كولون وسرعان ما أبعده البريطانيون فدخل معترك السياسة القومية في عام ١٩٤٧م بوصفه زعيمًا للحزب الديمقراطي النصراني. وقد أدى دورًا بارزًا في صياغة دستور ألمانيا الغربية، الذي أصبح نافذ المفعول في عام ١٩٤٩م. وفي ذلك العام كسب أوّل انتخاب له وصار مستشارًا، وعندما تقاعد في عام ١٩٦٣م انتخاب نائبه لودوق إيرهارد مستشارًا.

الإذاعة. انظر: الراديو.

إذاعة أوروبا الحرة مؤسسة غير ربحية (غير استثمارية) تتكون من شبكتين للراديو للإرسال الإذاعي لشرق أوروبا، والاتحاد السوفييتي (سابقًا) وأفغانستان.

تذيع إذاعة أوروبا الحرة برامجها بتسع لغات إلى بلغاريا وإستونيا والمجر ولاتفيا ولتوانيا وبولندا ورومانيا.

وتذيع إذاعة الحرية برامجها لروسيا وأوكرانيا وبعض جمهوريات الاتحاد السوفييتي السابق باثنتي عشرة لغة وإلى أفغانستان بلغتين. تم تأسيس الإذاعة الحرة بوساطة حكومة الولايات المتحدة وتشرف عليها لجنة الإرسال الإذاعي العالمي التي تم تعيينها بوساطة رئيس الولايات المتحدة.

يقوم مواطنو المناطق التي تستمع لتلك الإذاعة بكتابة وإنتاج معظم البرامج. وتوفر الشبكتان الإذاعيتان المعلومات عن الأحداث العالمية.

يتكون حوالي نصف البرامج من الأحبار وتحليلها. أما النصف الآخر من البرامج فيصف الأحداث الثقافية والدينية كما يعطى خلفية معلوماتية عن المسائل الاقتصادية والتاريخية والسياسية.

قامت الولايات المتحدة بتأسيس إذاعة أوروبا الحرة في عام ١٩٥٠م، وإذاعة الحرية في عام ١٩٥١م، وأنشئت هاتان الشبكتان لمناهضة المحاولات التي تقوم بها الحكومات الاشتراكية لعزل مواطنيها عن أخبار العالم وذلك قبل انهيار الحكومات الشيوعية في هذه الدول في نهاية الثمانينيات وبداية التسعينيات من القرن العشرين. وفي عام ١٩٧٦م تم دمج تلك الشبكات الإذاعية لتكوين هيئة إذاعة الحرية. كان لهذه الهيئة إدارة للأخبار في ولاية واشنطن إلا أن مكاتبها الرئيسية كانت في مدينة ميونيخ بألمانيا.

إذاعة الهواة. انظر: راديو الهواة.

الأذان شعيرة إعلامية إسلامية، تقوم بالتنبيه لأداء الصلوات الخمس. والأذان في اللغة مطلق النداء والإعلام، وقيد ورد بهذا المعنى في قبوله تعالى: ﴿ وَأَذِنَ فِي النَّاسِ بالحج يأتوك رجالاً وعلى كل ضامر يأتين من كل فج عميق، الحج: ٢٧. وهو في الاصطلاح نداء للصلاة بألفاظ محددة: لقوله عَلَيْهُ: (إذا كنت في غنمك أو باديتك فسأذّنت بالصلاة فارفع صوتك بالنداء، فإنه لا يسمع مدى صوت المؤذِّن جنَّ ولا إنسَّ، ولا شيءً إلا شهد له يوم القيامة)، رواه البخاري. ومن الأذان جاءت المئذنة (المنارة) التي يرتفع منها صوت المؤذّن.

وألفاظ الأذان كما أثرت عن الرسول عَلِيُّ : الله أكبر الله أكبر. الله أكبر. الله أكبر. أشهد أن لا إله إلا الله، أشهد أن لا إله إلا الله، أشهد أن محمدًا رسول الله، أشهد أن محمدًا رسول الله. حي على الصلاة، حي على الصلاة. حي على الفلاح، حي على الفلاح (فإن كان في

أذان الفجر قال: الصلاة خير من النوم، الصلاة خير من النوم)، الله أكبر، الله أكبر. لا إله إلا الله.

وحكم الأذَان واجب كفائي على أهل المدن والقري إذا قام به أحدهم سقط عن الآخرين، لقوله عليه : (إذا حضرت الصلاة فليؤذن لكم أحدكم، وليؤمّكم أكبركم) متفق عليه. فالنداء بألفاظه المأثورة عن رسول الله عَلِينَةً ملازم لأداء الصلوات.

انظر أيضًا: الصلاة؛ المسجد.

آذان الجدي. انظر: موز الجنة.

آذان الدب ويطلق عليه أيضًا البُوصير؛ وهو اسم لأكثر من ٣٥٠ نوعًا من النباتات الحولية الوبرية التي تنتمي إلى الفصيلة الخنزيرية. تنمو نباتات آذان الدب أساساً في أوروبا وآسيا. وتُعدّ الأماكن الحجرية الجافة في منطقة البحر الأبيض المتوسط مناطق مناسبة لها. ولها حلية من الأوراق الوردية القريبة من الأرض والتي ينمو منَّها عنقود زهريٌّ طويل.

> تبقى بذور آذان الدب قابلة للنمو لفترات طويلة وبعضها قد نبت بعد أن بقي هاجعًا لمدة ١٠٠ سنة.

تنمو آذان الدب على جــوانب الطرق وفي الأراضي المهجمورة في أوروبا. ظل هذا النبات مُستخدَمًا لفترة طويلة لعلاج أمراض الربو.

يُــزرع آذان الـــدب الأبيض الموجـود في غـرب ووسط أوروبا في الحدائق.



آذان الدب

ومن أنواعه الجذابة التي تُزرع في الحدائق نبات آذان الدب البرتقالي وله زهور ذات لون أصفر زاه أو برتقالي، عرضها

أما آذان الدب الأسود فله زهور أصغر حجمًا وداكنة اللون في وسطها. وقد استخدمت في الماضي في السَّحر، وهي مصدر من مصادر الأصباغ.

آذان الدب أسود الورق. انظر: النبات البري في البلاد العربية (آذان الدب أسود الورق).

أذر بيجان دولة إسلامية تقع في منطقة جبال القوقاز، على الشاطئ الغربي لبحر قزوين. وقد حصلت على

حقائق موجزة

اللغة الرسمية: الأذرية.

أذربيجـــان

حدود دولية

سكك حديدية

عاصمة وطنية مدن وبلدان أخرى

المساحة: ٨٦,٦٠٠ كم٢.

المسافات: أطول مسافة من الشمال إلى الجنوب ٣٨٥ كم، من الشرق إلى الغرب ٤٧٥ كم.

الارتفاع: أعلى ارتفاع هو قمة بازار ديوزي، وارتفاعها ٤٦٦ ٤٦٩. فوق مستوى سطح البحر. أدنى انخفاض هو ساحل بحر قزوين وينخفض ٢٨م دون مستوى سطح البحر.

السكان: قدر عددهم بـ ٧,٥٠٧,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٦م.

الكثافة السكانية: ٢١٦/كم٢. ٥٥٪ سكان مدن و٤٦٪ سكان ريف. بلغ عدد السكان في تعداد ١٩٨٩م: ٧٠٠٣٧,٨٦٧ نسمة، من المتوقع أن يصل عدد السكان عام ٢٠٠١م إلى ٧,٨١٢,٠٠٠ نسمة. المنتجات الرئيسية: الزراعة: القطن، والفواكه، والحبوب، والمواشي، والشاي، اولتبغ، والخضراوات.

الصناعات: مواد البناء، ومصافى النفط، والملابس، والمواد الكيميائية. المعادن: الألومنيوم، والنحاس، والحديد، والغاز الطبيعي، والنفط،

العلم: للعلم الأذربيجاني ثلاثة خطوط أفقية: أزرق فاتح وأحمر وأخضر، ويوجد في وسط العلم هلال أبيض ونجمة.

العملة: وحدة النقـد الرئيسيـة هي المانات (ويستـخدم الروبل الروسي أيضاً). لمعرفة الوحدة الصغرى، انظر: النقود.

استقلالها عام ١٤١٢هـ، ١٩٩١م. بعد أن استمرت ما يقرب من سبعين عامًا جزءًا من الاتحاد السوفييتي السابق. واسم الدولة الرسمي جمهورية أذربيجان.

تُبلغ مساحة أُذَّربيجان نحو ٨٦,٦٠٠ كم، وسكانها نحو من ۷,٥٠٧,٠٠٠ نسمة (١٩٩٦م). تقع معظمها في قارة آسيا لكن جزءًا من شماليها يُعتبر من أوروبا. وهناك جزء منها يُعرف باسم جمهورية ناخيشيفان ذات الحكم الذاتي، وتفصلها أرض أرمينية عن بقية أذربيجان. وعاصمة أذربيجان هي باكو وهي أكبر مدنها.

نظام الحكم. أقوى شخصية رسمية في الحكومة الأذربيجانية هو الرئيس. وينتخبه الشعب لمَّدة خمس سنوات. يقوم مجلس الوزراء، ويرأسه رئيس الوزراء، بتسيير دفة الحكم، ويتولى الرئيس تعيين أعضائه. يسنّ المجلس الوطني المسمى ملى مجلس القوانين. ويتألف من

تشتمل الوحدات الإدارية الرئيسية على جمهورية ناخيشيفان ذات الحكم الذاتي، وعلى مقاطعات، ومدن، وقرى. يحكم كل وحدة من هذه الوحدات مجلس إدارة لتسيير الشؤون المحلية. لكل شخص أذربيجاني عمره ١٨ سنة فأكثر حق التصويت.

أعلى محكمة في أذربيجان هي المحكمة العليا، وتوجد محاكم محلية أيضًا.

لأذربي جان جيش يتكون من ٤٠,٠٠٠ جندي وأسطول بحري صغير وقوات جوية. يخدم كل أذربيجاني بلغ سنه ١٨ عامًا في القوات المسلحة مدة ١٧ شهرًا.

السكان. ينحــدر ما يقرب من ٨٣٪ من سكان أذربيجان من أصل أذري. ويشكل كل من الأرمن والروس ٥/ من السكان.

يعيش ٤٥٪ من الشعب الأذري في مدن و٤٦٪ في الريف.

يدين معظم الأذربيجانيين بالإسلام، بينما يدين الأرمن بالنصرانية، ويرتبط معظمهم بالكنيستين الأرمنية والأورثوذ كسية الشرقية. في حين يرتبط الروس بالكنيسة الأورثوذكسية الروسية.

عمل الشيوعيون حتى نهاية عقد الثمانينيات على إضعاف الأنشطة الدينية فقاموا بإغلاق المساجد، والمدارس الدينية. وفي أواخر عقد الثمانينيات خففت الحكومة من سيطرتها علَى الدين وأنهت تدخلها تمامًا عام ١٩٩٠م.

يرتدي الرحال الزي الأوروبي ويلبسون في العطلات اللباس التقليدي الفضفاض. أما النساء المسلمات في المناطق الريفية فيرتدين الشال الأسود الذي يغطى الرأس والكتفين وربما أسدل على الوجه. أما اللغة الأذرية فهي



هذه الخريطة ليست مرجعًا في الحدود الدولية





باكو عاصمة أذربيجان تقع على بحر قزوين. وهي ميناء القطر الرئيسي يوجد بها مصافي تكرير النفط، وهو مصدر الثروة الرئيسي لأذربيجان.

مريج من لغات الفرس والترك الذين كانوا يقطنون أذربيجان سابقًا وتشبه اللغة الأذرية اللغة التركية الحديثة جدًا.

السطح والمناخ. تمتد جبال القوقاز من شمال غربي إلى شمال شرقي أذربيجان، بينما تمتد جبال القوقاز الصغرى من الجنوب الغربي، إلى الجنوب الشرقي. تعتبر المساحة الواقعة شمالي جبال القوقاز جزءًا من أوروبا. أما المنطقة الواقعة جنوبي السلاسل الجبلية فتتبع قارة آسيا. يصل ارتفاع قمة جبل بازار ديوزي وهي الأعلى في البلاد، إلى ٤٦٤.٤٦٦.

تشغل الهضبة الأرمينية الوعرة، وهي أراض مجزأة بالخوانق العميقة، الجزء الجنوبي الغربي من أذريجان. يجري نهر كورا وهو نهر أذربيجان الرئيسي عبر السلاسل الجبلية، كما يجتاز سهلاً واسعًا، وجافًا يطلق عليه منخفض كورا ـ أراس. ويجري نهر أراس، الرافد الرئيسي لنهر كورا، على امتداد أجزاء من الحدود الجنوبية من

أذربيجان. وتوجد أنهار أخرى مهمة في أذربيجان، ومنها نهر ترتر ونهر أكيرا. تُعتبر الأنهار مصدرًا لمياه الري، وتوليد الكهرباء. يوفر سد منجشاور المقام على نهر كورا الطاقة الكهرومائية لمدينة باكو ولإقليم غياندزها الصناعي.

صيف الأراضي المنخفضة في أذربيجان طويل وحار، والشتاء بارد. متوسط درجة حرارة شهر أغسطس في الأراضي المنخفضة ٢٦°م، و٤°م في يناير. تتراوح معدلات التساقط السنوي للأمطار بين ١٣ إلى ٣٨سم، في معظم المناطق المنخفضة من القطر. وتتلقى المرتفعات والمناطق الجنوبية الشرقية من أذربيجان الواقعة على بحر قزوين أمطارًا تتراوح ما بين ١٠٠ و ١٤٠سم في المتوسط كل

الاقتصاد. تشكل الصناعة نحو نصف الإنتاج الاقتصادي لأذربيجان، وتشتمل على مواد البناء والصناعات المدنية وتكرير النفط والمنسوجات والصناعات الكيميائية. مراكز الصناعة الرئيسية هي باكو،

جانجا، شيكي، زانكاندي، ناخيشيفان. يحتل النفط المكانة الأولى في الإنتاج المعدني في أذربيجان. وهو مصدر الثروة الرئيسي، وتقع أكبر حقول النفط في منطقة باكو، على الشاطئ الغربي لبحر قزوين وفي داخل البحر. من المعادن الأخرى في أذربيجان الألومنيوم، والنحاس، والغاز الطبيعي، والملح.

تحتل الزراعة نحو ثلث قيمة الإنتاج الاقتصادي القومي لأذربيجان، و ٧٠٪ من الأراضي الزراعية مروية. المحاصيل في الأراضي المنخفضة هي: القطن والفواكه والحبوب والشاي والتبغ والخضراوات. يربي بعض المزارعين دودة القرّ من أجل صناعة الحرير الطبيعي. ويربي الرعاة البقر، والغنم، والماعز على السفوح الجبلية، في حين يتم صيد الأسماك من بحر قزوين.

خلال فترة الحكم الشيوعي، امتلكت الحكومة معظم المزارع والمصانع، والأعمال الأخرى. وفي عام ١٩٩١م سمحت الحكومة السوفييتية لبعض المؤسسات التجارية بالعمل الحر. وفي عام ١٩٩٢م بدأت الحكومة الأذرية سن قوانين تشجع على الاقتصاد الحر.

تمتلك أذربيجان نظامًا محدودًا من الطرق المعبدة والسكك الحديدية. يتحكم ميناء باكو في معظم التجارة المرتبطة بالقطر في بحر قروين. ومطار باكو هو المطار الرئيسي للبلاد.

نبذة تاريخية. عاش الناس في المنطقة التي تُعرف حاليًا باسم أذربيجان منذ عصور ما قبل التاريخ. قام الميديّون بغزو المنطقة في القرن الشامن قبل الميلاد، ثم غزاها فرس الإمبراطورية الأخمينية في القرن السادس قبل الميلاد. والإسكندر في القرن الرابع قبل الميلاد. ثم حكمها الفرس من سلالة الساسانيين من القرن الثالث الميلادي حتى السابع الميلادي. ثم كان الفتح الإسلامي حيث نشر العرب المسلمون الإسلام في المنطقة.

العهد الإسلامي. كأنت أذربيجان إقليما من بلاد فارس اسمه أتروباتين وكانت قاعدتها تبريز. فتحت في أيام عمر بن الخطاب رضي الله عنه، وكان الوالي عليها عتبة بن فرقد السلمي الذي دخلها بعد الفتح وكتب لأهلها أمانًا، وفرض عليهم الجزية على قدر الطاقة.

كانت عاصمتها تبريز على أيام عمر، وانتقلت إلى أردبيل أيام العباسيين ثم على أيام الصفويين وتحولت العاصمة إلى مراغة أيام المغول.

ومن القرن الحادي عشر حتى القرن الثالث عشر الميلادين، هاجرت أعداد كبيرة من القبائل التركية إلى أذربيجان، وامتزجوا مع الفرس الذين عاشوا وفي المنطقة. وهؤ لاء هم الأجداد الأوائل للأذربيجانين. في أوائل القرن

السادس عشر الميلادي خضعت أذربيجان لسيطرة الإمبراطورية الصفوية، التي حكمت إيران، ثم انتقلت السيادة على أذربيجان من الصفويين إلى الأتراك العثمانيين في أواخر القرن السادس عشر الميلادي، ولكنهم لم يحتفظوا بهذه السيادة في القرن السابع عشر الميلادي.

أخرجت أذربيجان طائفة من العلماء منهم الخطيب التبريزي اللغوي النحوي شارح المفضليات والحماسة، والمظفر التبريزي الفقيه الشافعي (ت٢٢٦هـ، ٢٢٢م) وأبو الفتح التبريزي الفقيه الحنفي (ت٢٣٦هـ، ٢٣٣م) ومحمد بن عبدالغني الأردبيلي النحوي (ت٢٤٩هـ، ٢٤٩م) ويوسف بن إبراهيم الأردبيلي الشافعي (ت ٢٤٩هـ، ٢٩٩٧م). وجماعة من الفضلاء.

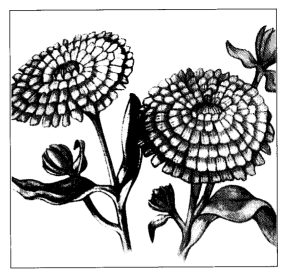
العصر الحديث. بتعاقب الأحداث سيطر الروس على أذربيجان وغيرها من الدول. أقام القوميون الأذربيجانيون حكومة مستقلة في غربي أذربيجان، ومع هذا، استعادت روسيا الشيوعية سيطرتها على المنطقة عام ١٩٢٠م.

في أوائل عام ١٩٢٢م، اتحدت كل من أذربيبان وجورجيا، وأرمينيا وشكلت جمهورية ما وراء القوقاز، تحت القيادة الروسية. وبعدذلك بعام واحد، اتحدت جمهورية ما وراء القوقاز وروسيا البيضاء وروسيا وأوكرانيا؛ لتشكل معًا الاتحاد السوفييتي السابق. في عام ١٩٣٦م، انفصلت الوحدات الثلاث من جمهورية ما وراء القوقاز، إلى ثلاث جمهوريات ضمن الاتحاد السوفييتي السابق. وسميت أذربيجان باسم جمه ورية أذربيجان السوفيتية الاشتراكية.

أحدث الاتحاد السوفييتي السابق، تغييرات عديدة في أذربيجان. فقد سيطرت الحكومة الروسية على مظاهر الحياة الأذرية كافة. وأسست حكومة شيوعية قوية، وسيطرت على كامل الصناعات والأرض الأذربيجانية وأقامت الزراعة التعاونية التي حولت المزارع ذات الملكية الخاصة إلى ملكية الدولة. قضي القادة الروس على الكثير من مظاهر التراث والتقاليد الأذربيجانية. وعملوا على تقليص التأثير الإسلامي في الجمهورية. ورغم ذلك، فقد بنى الروس الطرق والمدارس، والمباني الحديثة، والمستشفيات وأنظمة الاتصالات في أذربيجان.

في نهاية عقد الثمانينيات من القرن العشرين، عملت الحكومة السوفيتية على إعطاء الشعب حرية أكثر. وفي عام ١٩٨٩م، جعل الأذربيجانيون قوانينهم نافذة على قوانين السوفييت. وفي نهاية عام ١٩٩١م تفتّ الاتحاد السوفييي، وأصبحت أذربيجان دولة مستقلة.

أصبحت المنطقة المعروفة باسم ناغورنو ـ كرباخ، منطقة غير مستقرة ومصدر صراع بين أذربيجان وجارتها أرمينيا.



آذريون الحدائق أزهار بستانية قوية ذات براعم زاهية الألوان. وهي تنمو بسهولة وتتحمَّل فترات الجفاف. وآذريون الحدائق الأصيصي المبينة بالصورة واحدة من ٥٠ نوعًا.

فغالبية سكان ناغورنو _ كرباخ من الأرمن، مما جعل أرمينيا تدعي ملكيتها لها. ومنذ أواخر عقد الثمانينيات من القرن العشرين دار صراع مرير بين أذربيجان والأرمن للسيطرة على ناغورنو _ كرباخ، بسبب هذا الصراع، نزح قرابة على ناغورنو _ كرباخ، بسبب هذا الصراع، نزح قرابة من أرمينيا إلى أذربيجان، مقابل نحو ٢٠٠٠،٠٠٠ أرمني، نزحوا من أذربيجان إلى أرمينيا.

انظر أيضًا: باكو؛ قزوين، بحر؛ القوقاز؛ القوقاز، جبال.

الآذريُون مجموعة من الأعشاب من فصيلة الأقحوان الذهبي ومعظم أنواعها تنمو في المنطقة المعتدلة الحرارة الممتدة من جزر الكناري إلى آسيا الصغرى. يبلغ ارتفاع الآذريون من ٣٠٠ إلى ٦٠ سم. وتكون الأوراق مرتبة على الجذع واحدة فوق الآخرى. ولرؤوس الأزهار شعيبات مركزية صفراء أو برتقالية من التويجات.

تُعد بعض أنواع الآذريون - مثل آذريون الحدائق الأصيصي - حوليات مفضّلة تُزرع في الحدائق في أجزاء عديدة من العالم. وفي العادة، ينميها البستانيون في الحدائق بزرع بذورها، ويُعد الآذريون زهرة الشهر في أكتوبر. وفي عهد شكسبير، كانت زهرة الآذريون تستعمل في الطبخ لإضفاء نكهة على أنواع الحساء واليُخْنَة.

آذر يون الحدائق أحد النَّباتات المزهرة القوية التي تُزرَع في الحدائق. ويتراوح ارتفاعيه بين ١٥ و ٩٠ سم، ولمعظمه أوراق ريشية تشبه نبات السرخس وبراعم صفراء



الآذريون من أزهار الحدائق المعروفة في المناطق المعتمدلة الحرارة في أرجاء العالم. لأزهار هذه النبتة بتلات صفراء أو برتقالية.

أو برتقالية أو حمراء بُنِّية. ومعظم آذريون الحدائق له رائحة نفًاذة، ويزرع سنويًا بمعنى أنَّه يعيش سنة واحدة فقط.

ويوجد . ٥ نوعًا من آذريون الحدائق، ستة منها زراعتها شائعة وهي: ١ - الإفريقية، وتسمى أيضًا الأزتك أو الكبيرة، ٢ - الفرنسية، ٣ - طيبً قالعطر، ٤ - المقوشة ٥ - الدانتيل الأيرلندي، ٦ - مجموعة جون هنري. وينتمي كلُّ آذريون الحدائق إلى المنطقة الجنوبية من الولايات المتَّحدة ويُمْتدُّ إلى الأرجنتين، وقد أخذ المكتشفون آذريون الحدائق إلى أوروبا في أوائل القرن السَّادس عشر الميلادي.

آذريون الحدائق من السّهل زراعته، وهويتحمَّل فترات الجفاف أكثر من غيره من أزهار الحدائق. ويقوم العديد من البستانيين بزراعة بذوره داخل المنازل في أواخر الشّتاء أو أوائل الرَّبيع، وتتم زراعة الشُّجيرات الصّغيرة خارج المنازل في أواخر الربيع في مكان دافئ ومشمس. وبعض آذريون الحدائق ينتج زيوتًا تعمل على طرد الديّدان الصَّغيرة التي تعيش متسلقة على جذور النبّات. ويقوم البستانيون أحيانًا بزراعة هذا النَّوع من الرُّهور مع النباتات الأخرى لحمايتها من هذه الديّدان الصَّغيرة. ويسمى الآذريون أحيانًا بآذريون الحدائق الأصيصي.

آذريون الحدائق ذو البذرة الثلاثية. انظر: النبات البري في البلاد العربية (آذريون الحدائق ذو البذرة الثلاثية).

الأذن

الأذن العضو الحسي الذي يمكننا من السمع، والذي هو أحد أهم الحواس، فنحن نتف اهم مع بعضنا عن طريق الكلام، وهذا يعتمد على السمع بشكل رئيسي. ويتعلم الأطفال الكلام عن طريق الاستماع إلى حديث الآخرين وتقليده. وإذا أصيب الطفل بإعاقة في السمع، فهي غالباً ما تؤدي إلى صعوبة في الكلام. ومن فوائد السمع أنه يحذرنا من الأحطار كسماعنا صوت تحذير بوق السيارة أو صفارة القطار، وحتى أثناء النوم قد نسمع جهاز التحذير من الحريق، أو نباح كلب الحراسة، كذلك يمنحنا السمع المتعة عند الاستماع للموسيقى وتغريد الطيور، وأصوات الأمواج التي تتكسر على الشاطئ.

"السمع عملية معقدة، فكل شيء يتحرك يحدث صوتًا، ويتكون الصوت من اهتزازات لجزيئات الهواء التى تنتقل في موجات، ثم تدخل هذه الموجات إلى الأذن، حيث تتحول إلى إشارات عصبية ترسل إلى الدماغ الذي يقوم بدوره بترجمة هذه الموجات إلى أصوات.

للأذن وظيفة أخرى بالإضافة للسمع وهي حفظ التوازن، فهي تحتوي على أعضاء خاصة تستجيب لحركات الرأس فتعطي الدماغ معلومات عن أي تغيير في وضع الرأس، فيقوم الدماغ ببعث رسائل إلى مختلف العضلات التي تحفظ الرأس والجسم ثابتين، كما في حال الوقوف، أو الجلوس، أو السير، أو أي حركة أخرى.

لكثير من الحيوانات آذان مشابهة لآذان الإنسان، ويملك بعضها حاسة سمع قوية جدًا. والسمع مهم أيضًا لأمان وبقاء العديد من الحيوانات، فالأصوات تحذرها من اقتراب الأعداء أو أي خطر آخر، كما يقوم بعضها بالغناء أو الهسهسة أو الدندنة أو إصدار أصوات أخرى للتفاهم فيما بينها، ويعتمد الخفاش على السمع في حركته، إذ يطلق نبضات فوق صوتية تنعكس من أي شيء يقع في طريقه أثناء الطيران، كما تستعمل بعض الخفافيش الصوت في تحديد مكان الحشرات الطائرة.

تتناول هذه المقالة أساسًا أذن الإنسان، فتصف أذن الإنسان وحاستي السمع والتوازن وتناقش أيضًا أمراض الأذن. ويصف الجزء الأخير من المقالة بعض الاختلافات بين آذان بعض أنواع الحيوانات.

أجزاء الأذن

تُوجد أذن على كل جانب من رأس الإنسان، وتمتد الأذن إلى بُعد عميق داخل الجمجمة، وتتكون كل أذن من

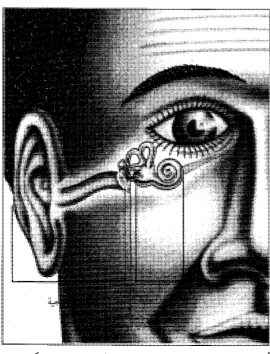
ثلاثة أجزاء رئيسية هي ١- الأذن الخارجية ٢- الأذن الوسطى ٣- الأذن الداخلية.

الأذن الخارجية. تتكوّن من جزءين هما: ١- الصيوان ٢- قناة السمع الخارجية.

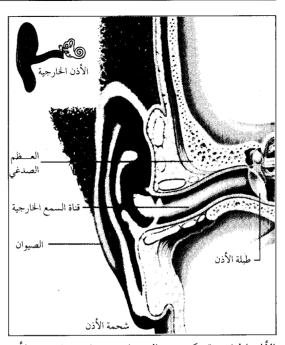
الصيوان. هو الجزء المنحني والظاهر من الأذن خارج الرأس، وهو خال من العظام، ويتكون أساسًا من نسيج متين ومرن يُسمى الغضروف الذي يغطى بطبقة رقيقة من الجلد، ويسمى الجزء الأسفل المتدلي من الصيوان بشحمة الأذن (الرَّوم) وتتكون من مادة دهنية.

تربط ثلاث عضلات الصيوان بالرأس، وليس لهذه العضلات استعمال مفيد لدى الإنسان إلا أنها يمكن أن تتحرك عند بعض الأشخاص مما يجعل آذانهم تهتز. وتنمو هذه العضلات عند بعض الحيوانات نمواً كبيراً وتتحرك بصورة جيدة، مما يمكن القطط والكلاب والثعالب والخيول والأرانب من توجيه آذانها نحو مصدر الصوت، وتزداد بالتالى حدة السمع لديها.

قناة السمع الخارجية. هي الفتحة التي تُرى بالنظر المباشر إلى الأذن، وهي طريق يؤدي إلى طبلة الأذن، وهي



أذن الإنسان تمتد إلى بعد عميق داخل الجمجمة وهي تتكون من: ١- الأذن الخارجية، ٢- الأذن الوسطى، ٣- الأذن الداخلية.

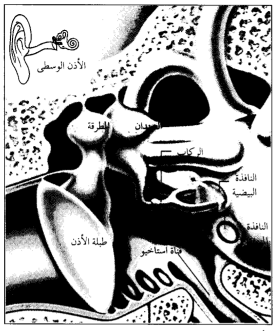


الأذن الخارجية تتكون من الصيوان وهو الجزء الظاهر من الأذن على جانبي الرأس، وقناة السمع الخارجية وهي المر الذي يؤدي إلى طبلة الأذن. يحاط ثلثا القناة السمعية الداخليان بالعظم الصدعي.

عبارة عن غشاء رقيق مشدود بقوة. ويبلغ نصف قطره نحو ١٠ ملم وهي تفصل بين الأذن الخارجية والوسطى، وتسمى أيضًا الغشاء الطبلي. ويبلغ طول قناة السمع الخارجية نحو ٢٠ سم، وهي تنحني نوعًا ما على شكل حرف "2" في اللغة الإنجليزية. ويحتوي الجلد في الثلث الحارجي منها على شعر، وغدد عرقية، وغدد أخرى تفرز الصملاخ على شعم الأذن) الذي يساعد على حماية الطبلة بالتقاط الأوساخ التي قد تتجمع حولها. وقد يتطلب الأمر أحيانًا تدخل الطبيب للتخلص من هذا الشمع بنفسه باستعمال ألا يحاول أي شخص إخراج هذا الشمع بنفسه باستعمال بعض الأشياء الصغيرة مثل أعواد الثقاب، إذ قد يؤدي هذا إلى تمزق الطبلة.

ويحيط العظم الصّدغي بثلثي القناة السمعية الداخلين، وهذا العظم هو أكثر العظام صلابة في الجسم، وهو يحيط أيضًا بالأذن الوسطى والداخلية، وهو بذلك يحمي المكونات الدقيقة لتلك الأجزاء من الأذن.

الأذن الوسطى. هي غرفة صغيرة تلي طبلة الأذن ويوجد بها ثلاث عظمات تُسمّى العظيمات السمعية، يتصل بعضها ببعض، كما أنها تربط طبلة الأذن بالأذن الداخلية، وتسمى هذه العظيمات المطرقة والسندان والرّكاب.



الأذن الوسطى تحتوي على ثلاث عظمات هي المطرقة والسندان والركاب. وهي تربط غشاء الطبلة بغشاء في الأذن الداخلية يسمى النافذة البيضية. وتصل قناة إستاخيو الأذن الوسطى بالجزء الخلفي من الحلق.

تعكس هذه الأسماء شكل تلك العظيمات، والمطرقة أكبرها، ويرتبط أحد طرفيها بطبلة الأذن والطرف الآخر بالسندان، ويلي السندان المطرقة في الحجم، وهو يربط بين المطرقة والرِّكاب، أما الرِّكاب فهو أصغر عظم في الجسم، إذ إنه أصغر من حبة الأرز، وله صفيحة تستند إلى النافذة البيضية المؤدية إلى الأذن الداخلية.

تتصل الأذن الوسطى بالمنطقة الخلفية من الحلق عبر قناة ضيقة تسمى قناة إستاخيو، وهي غالبًا ما تكون مغلقة، ولكنها تنفتح عند التثاؤب أو البلع أو فتح الفم أو النفخ مع إغلاق الأنف. وعند ذلك يمر الهواء بين الأذن الوسطى والحلق فيتساوى ضغط الهواء على الجانبين الداخلي والخارجي لطبلة الأذن. وإذا لم تنفتح هذه القناة فقد تتمزق طبلة الأذن نتيجة الاختلاف المفاجئ لضغط الهواء خارج الطبلة، الذي يرافق الصعود أو النزول في المصعد، أو أثناء هبوط أوإقلاع الطائرة. وفي العادة يشعر الإنسان في هذه الأحوال بصوت خفيف في الأذن إذ تنفتح قناة إستاخيو مما يسمح للهواء بالدخول أو الخروج من الأذن الوسطي.

الأذن الداخلية. تحتوي على العديد من التراكيب الدقيقة المتصلة ببعضها وتسمى أحيانًا التيه، وهي عبارة عن مجموعة من الممرات المركبة بشكل معقد، وتتكون

من تيه عظمي يحيط بتيه غشائي أصغر منه ويفصل بينهما سائل ذو تركيب خاص.

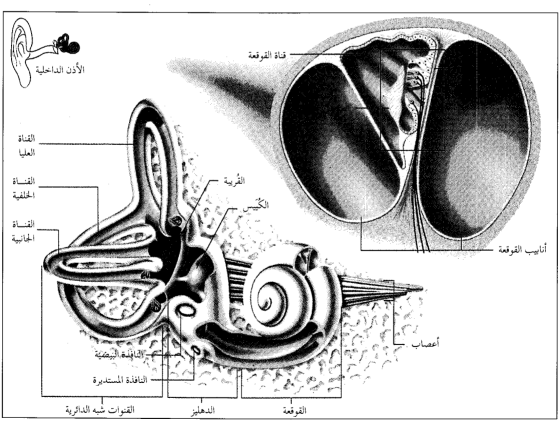
وتتكون الأذن الداخلية من ثلاثة أجزاء رئيسية هي ١- الدهليز. ٢- القنوات شبه الدائرية. ٣- القوقعة.

الدهليز غرفة صغيرة، دائرية الشكل، طولها نحو هملم، وهو يمثل الجزء الأوسط من الأذن الداخلية، وتربط جدرانه العظمية بين القنوات شبه الدائرية والقوقعة، ويوجد بداخله كيسان يشبه كل واحد منهما الحقيبة ويدعيان القريبة والكيسين، ويُوجد على الجدار الداخلي لكلا الكيسين انتفاخ مبطن بخلايا شعرية، وهذه الأخيرة خلايا حسية خاصة ذات بروزات دقيقة تشبه الشعر، وهي متصلة بالألياف العصبية، وتغطى بغشاء دقيق تنظمر فيه حبوب معدنية صغيرة تسمى غبار التوازن.

للدهليز غشاءان صغيران يواجهان الأذن الوسطى، أولهما النافذة البيضية التي تستند إلى الصفيحة القاعدية للركاب، أما الثاني فهو النافذة المستديرة التي تقع أسفل النافذة البيضية مباشرة.

القنوات شبه الدائرية تقع حلف الدهليز وتتكون من ثلاث قنوات مرتبة فيما بينها بزوايا قائمة، وتسمى الجانبية والعليا والخلفية، وتقع القناة الجانبية في مستوى أفقي، في حين توجد القناتان العليا والخلفية بشكل عمودي، وتقع القناة العليا أمام القناة الخلفية وتشكل كل قناة ثلثي دائرة، وتحتوي على أنبوب مليء بسائل، ويتسع كل أنبوب عند نهايته مكونًا كيسًا يسمى الأنبورة (الجراب) وهو يحتوي على خلايا شعرية تتصل بالألياف العصبية، كما أن أنابيب الخلايا شبه الدائرية تتصل بالقرينبة التي تتصل بدورها بالكييس عن طريق إحدى القنوات. ويتكون عضو الأذن المسؤول عن حفظ التوازن من القنوات شبه الدائرية والقريبة والكييس، وهي تسمى أحيانًا أعضاء الدهليز أو أعضاء الته.

القوقعة تقع أمام الدهليز وهي تشبه الصدفة الحلزونية، وتتكون من حلزون يدور حول نفسه مرتين ونصف المرة، وبداخله ثلاثة أنابيب ملتفة حولها ومليئة بسائل، ويبدأ الأبوب الأول من النافذة البيضية ويبدأ الثاني من النافذة



الأذن الماخلية تتكون من الدهليز والقنوات شبه الدائرية والقوقعة. ويحتوي الدهليز على القُرَيْمة والكييس اللذين يشكلان مع القنوات شبه الدائرية جزء الأذن المسؤول عن التوازن. وتحتوي القوقعة على ثلاثة أنابيب مليئة بالسوائل وهي تظهر مكبرة في الجانب العلوي الأيمن من الصورة. ويكون الغشاء القاعدي أحد جدران أنبوب القوقعة، وهو يحتوي على العديد من الحلايا الشعرية التي تكون عضو كورتي وهو العضو المسؤول عن السمع، أما الغشاء السقفي فيقع فوق الحلايا الشعرية.

المستديرة، ويلتقي هذان الأنبوبان عند قمة الحلزون. أما الأنبوب الشالث الذي يسمى أنبوب القوقعة فيقع بين الأنبوبين الأولين. ويحتوي على الغشاء القاعدي الذي يوجد به أكثر من ١٥ ألف خلية شعرية، وهذه الخلايا تُكوِّنُ عضو كورتي وهو عضو السمع الفعلي. ويوجد غشاء آخر فوق الخلايا الشعرية يسمى الغشاء السقفي.

يسمى عصب الأذن الداخلية بالعصب السمعي، وله فرعان: الأول هو عصب القوقعة الذي تمتد أليافه إلى الخلايا الشعرية الموجودة في عضو كورتي، والثاني هو العصب الدهلزي وتمتد أليافه إلى الخلايا الشعرية في القُريَّيَة والكُبيَّس وأنبورة القنوات شبه الدائرية.

حاسة السمع

يتكون الصوت من ذبذبات تسير في موجات عبر الهواء أو الأرض أو مبواد وأسطح أحرى. وتختلف الأصوات من حيث التردد والشدة، والتردد هو عدد الذبذبات التي تحدث كل ثانية وتقاس بالهرتز، والهرتز يساوي ذبذبة واحدة كل ثانية، والصوت ذو التردد العالي له درجة نغم عالية. وبالمقابل فإن الصوت ذا التردد المنخفض له درجة نغم منخفضة. ويتراوح مدى السمع الطبيعي للإنسان ما بين ٢٠ و ٢٠٠٠ هرتز. وتقل قدرة الإنسان على سماع الأصوات ذات التردد العالي مع التقدم في العمر، أما شدة الصوت فهي كمية الطاقة في موجة الصوت، وهي تقاس بالديسيل. ويصعب على الإنسان أن يسمع صوتًا قوته صفر ديسيبل، أما الأصوات الأعلى من بشكل خطير.

هذا الجزء يتناول ١- كيفية انتقال الصوت إلى الأذن الداخلية. ٢- كيفية وصول الصوت إلى الدماغ.

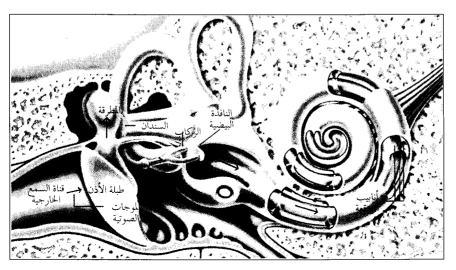
كيفية انتقال الصوت إلى الأذن الداخلية. تدخل موجات الصوت إلى قناة السمع الخارجية وترتطم بطبلة الأذن فتجعلها تهتز وتحدث ذبذبات تنتقل من الطبلة إلى عظيمات الأذن الوسطى الثلاث وهي المطرقة فالسندان فالركاب، وتهتز الصفيحة القاعدية للركاب داخل النافذة البيضية التي تقع بين الأذن الوسطى، والأذن الداخلية محدثة موجات في سائل أنابيب القوقعة.

هناك وظيفة أخرى للعظيمات السمعية وهي تضخيم (تقوية) الموجات الصوتية معوضة بذلك الفقدان الجزئي لقوة الصوت الناجم عن مروره في سائل القوقعة إذ إنها تقل تقريبًا بمقدار ٣٠ ديسيبل مقارنة بقوتها أثناء المرور في الهواء.

وهناك وسيلة أخرى لوصول الموجات الصوتية إلى الأذن الداخلية ويتم ذلك عن طريق عظام الجممية وتسمى هذه الطريقة النقل العظمي، وينتقل بهذه الطريقة أيضًا جزء من صوت الإنسان نفسه إلى أذنه الداخلية.

كيفية وصول الصوت إلى الدماغ. تتحرك الصفيحة القاعدية للركاب في النافذة البيضية محدثة موجات في سائل القوقعة الذي يضغط على الغشاء القاعدي ويجعله يتحرك، فتنزلق الخلايا الشعرية لعضو كورتي على الغشاء السقفي المتدلي فوقها، وينتج عن ذلك انشناء الخلايا الشعرية مما يحدث دفعات في ألياف عصب القوقعة الملامس لهذه الخلايا. ويقوم عصب القوقعة بنقل هذه الدفعات إلى الفص الصدغي وهو المركز السمعي من الدماغ، ويقوم الدماغ بترجمة هذه الدفعات إلى أصوات.

وتتفاوت أماكن تأثير الأصوات المختلفة على الخلايا الشعرية للغشاء القاعدي، فالأصوات ذات التردد العالى



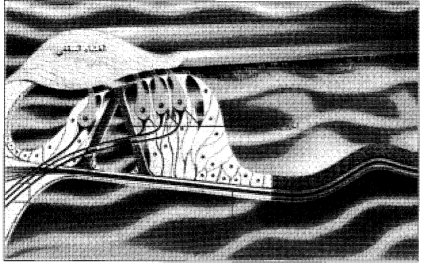
كيفية انتقال الصوت إلى الأذن الداخلية. تدخل الموجات الصوتية إلى قناة بغشاء الطبلة فتجعلها تهتز، بغشاء الطبلة إلى عظيمات السمع في الأذن الوسطى، فتهتز الصفيحة القاعدية للسندان داخل النافذة البيضية محدثة موجات في سائل أنابيب القوقعة.

كيف تحوِّل الأذن الأصوات إلى نبضات عصبية؟

أسفل إلى اليمين: تضغط الموجات في سائل أنابيب القوقعة على الغشاء القاعدي فتنزلق الخلايا الشعرية لعضو كورتي على الغشاء السقفي المتدلي فوقها.

أسفل إلى البسار: تنثني الخلايا الشعرية محدثة نبضات في ألياف عصب القوقعة الملامس لهذه الخلايا، ويقوم عصب القوقعة بنقل هذه النبضات إلى الدماغ.





تؤثر على الخلايا الشعرية الموجودة في أسفل الحلزون، وتحرك الأصوات ذات التردد المتوسط الخلايا الشعرية القريبة من وسط الحلزون، في حين أن الأصوات ذات التردد المنخفض تؤثر في الحلزون، إضافة لذلك ترسل الألياف العصبية الموجودة في الغشاء القاعدي دفعات لها تردد الصوت نفسه المولد لهذه الدفعات.

وتعتمد شدة الصوت على عدد الخلايا الشعرية التي تتأثر بالصوت وعلى عدد الدفعات التي يرسلها عصب القوقعة إلى الدماغ؛ فالأصوات العالية تحرك عددًا كبيرًا من الخلايا الشعرية وعليه يرسل عصب القوقعة دفعات كثيرة. ويعتمد تحديد الاتجاه الذي يأتي منه الصوت على

ويعدمه حايد الأجاه الله ياي منه الصوت على السمع بالأذنين معًا. فالصوت الصادر من الجانب الأين لشخص يصل إلى الأذن اليمنى قبل اليسرى بجزء من الثانية، ويكون كذلك أقوى بقليل في الأذن اليمنى، ويقوم الدماغ بإدراك هذا الاختلاف اليسير في الوقت والقوة، ويتمكن بالتالى من تحديد الاتجاه الذي صدر منه الصوت.

حاسة التوازن

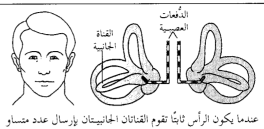
لايدرك معظم الناس حاسة التوازن بنفس درجة إدراكهم للسمع والبصر وبقية الحواس، إذ لا يمكننا بغياب حاسة التوازن أن نحفظ أجسامنا ثابتة، بل قد نترنح ونقع إن حاولنا التحرك.

يقوم الدماغ بحفظ التوازن عن طريق الاستجابة للمعلومات التي تصله من مختلف الأعضاء الحسية، فتصله

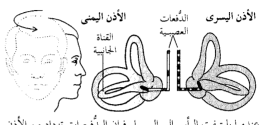
المعلومات عن التغيرات في وضع الرأس عن طريق أعضاء الدهليز، وهي القنوات شبه المدائرية والقُرِيَّة والكُيْس. أما في حالة تغير وضع الجسم، فإن المعلومات تصل إليه عن طريق العينين وعن طريق الأطراف. والأجزاء الأخرى من الجسم التي تمتلك خلايا خاصة حساسة للضغط، فيقوم الدماغ آنذاك بتنسيق حركات مختلف العضلات التي تحفظ الرأس والجسم ثابتين، وتحدث هذه الحركات العضلية تلقائيًا وتسمى الفعل المنعكس. يشرح هذا الجزء ١- كيف تستجيب القنوات شبه الدائرية للحركة. ٢- وكيف تستجيب القريَّة والكُيْبُس للجاذبية. ٣- وأحيرًا اضطرابات أعضاء التوازن.

تساعدنا القنوات شبه الدائرية المليئة بالسائل على حفظ توازننا، ويتدفق السائل في اتجاه معين عند تحريك الرأس. تؤثر مختلف أنواع الحركات في جميع القنوات، ويؤثر التفات الرأس على القناة الجانبية في كل أذن.

الاستجابة للحركة. تستجيب القنوات شبه الدائرية للتغيرات في زاوية الرأس كالالتفات والميل والثني، ويتدفق سائل أنابيب القنوات في اتجاه معين نتيجة لهذه الحركات. فإذا التفت الرأس تتأثر القناة الجانبية أو الأفقية في كل أذن، في تحرك السائل في اتجاهات معاكسة ضمن أنابيب القناتين، وهذه الحركة تنبه الخلايا الشعرية لأنبورة إحدى الأذنين، فترسل عددًا كبيرًا من الدفعات إلى الدماغ عبر ألياف العصب الدهليزي الملامسة لهذه الخلايا. أما في



من الدفعات إلى الدماغ.



عندما يلتفت الرأس إلى اليسار فإن الدُّفعات تزداد من الأذن اليسري في حين تقل من الأذن اليمني.

كيف تعمل القنوات شبه الدائرية. تساعدنا القنوات شبه الدائرية المليئة بالسائل على حفظ التوازنِ في اتجاه معين عند تحويل الرأس، وتختلف القناة المتأثرة باختلاف أنواع الحركات فمثلاً يؤثر التفات الرأس على القناة الجانبية في كل أُذن. يُري الرسم الموضح في هذا الشكُّل (أَسفل) كيفية عمل القنوات الجانبية. ّ

الأذن الأخرى فإن لحركة السائل تأثيرًا عكسيًا وترسل دفعات أقل عددًا إلى الدماغ. وإذا أدرت رأسك جهة اليسار مشلاً فإن الدفعات المرسلة من الأذن اليسري إلى الدماغ تزداد، وتقل تلك المرسلة من الأذن اليمني، ويمكن للدماغ أن يحدد الاتجاه الذي استدار إليه الرأس تبعًا لاختلاف عدد الدفعات القادمة إليه من كل أذن. وعندما يكون الرأس ثابتًا ترسل الأذنان عددًا متساويًا من الدفعات إلى الدماغ الذي يدرك بدوره أن الرأس ثابت.

الاستجابة للجاذبية. تستجيب القُرَيْبَة والكُيِّس لشدة الجاذبية بوساطة غبار التوازن، وعندما يضغط غبار التوازن على الخلايا الشعرية فإنها تنبه ألياف العصب الدهليزي الملامسة لها. وتعتمد قوة الضغط هذه على شدة الجاذبية، ويرسل العصب الدهليزي هذه المعلومات إلى الدماغ الذي يستجيب بالحفاظ على وضع الجسم. وإذا كانت الجاذبية معدومة، كما هو الحال في الفضاء الخارجي، فإن القُرَيْبَة والكُيِّيْس تتوقفان عن العمل بينما تستمر القنوات شبه الدائرية في أداء وظيفتها.

اضطرابات أعضاء التوازن. من الصعب في مثل هذه الاضطرابات أن يحفظ الإنسان رأسه وجسمه معتدلين، إذ ترسل أعضاء الدهليز آنذاك دفعات زائدة أو ناقصة عن الحد الطبيعي إلى الدماغ، ويقوم الدماغ بتفسير هذه الرسالة

المشوهة على شكل فقد لتوازن الجسم، ويشعر الإنسان حينها بإحساس كاذب بالحركة أوعدم الاتزان وتسمى هذه الحالة الدُّوار، ويبدأ الإنسان بالاعتماد في هذه الحالة على بصره وحواسه الأخرى للحفاظ على توازنه.

يعاني بعض الأشخاص من **دوار الحركة** لدى سفرهم بالسفينة أو السيارة أو القطار أوعند دورانهم حول أنفسهم بشكل سريع، ومن أعراض هذه الحالة حدوث الدوار والغثيان والقيء، وتنجم الحالة أساسًا نتيجة التنبيه الشديد لأعضاء الدهاليز، ومازال العلماء يجهلون سبب قابلية بعض الأشخاص للإصابة بدوار الحركة بسهولة أكثر من الأخرين.

اضطرابات الأذن

تؤدي بعض اضطرابات الأذن إلى فقد السمع، كما يؤثر ذلك في توازن الإنسان، وأسباب تلك الاضطّرابات ١- العيوب الخلقية ٢- الإصابات ٣- الأمراض.

العيوب الخَلْقية الولادية. يولد بعض الأطفال مصابين بعيوب في الأذن الخارجية أو طبلة الأذن أو العظيمات السمعية، وتتراوح هذه العيوب بين التشوه وعدم تَكُوُّن الأذن مطلقًا، وقد تعالج بعض تلك العيوب جراحيًا، ويمكن للجراحين أن يقوموا ببناء أذن خارجية بالاستعانة بأنسجة أخرى من جسم الطفل، كما يكنهم وضع عظيمات صناعية من البلاستيك، أو السلك المعدني أو نقلُّ عظيمات طبيعية من شخص مُتَوَفَّى. وقد يكون العيب غيابًا للأذن الداخلية أوعدم نموها بشكل تام ومثل هذا العيب لا يمكن إصلاحه، وقد تصاحب هذه العيوب عاهات في أجزاء أخرى من الجسم.

أسباب هذه العيوب كثيرة، وتتراوح نسبة الأمراض الوراثية بين ٣٠ و٤٠٪، كـذلك إصابة الأم بمرض أثناء الحمل مثل الحصبة الألمانية التي تسبب عيوبًا في الأذن الداخلية خاصة إذا حدثت الإصابة خلال الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل، وهناك حالة تسمى ا**لداء الريصي** تصيب أيضًا الجهاز السمعي، ويحتوي دم الجنين في هذه الحالة على مادة تسمى العامل الريصي وهو غير موجود في دم الأم. ويفرز دم الأم مواد تهاجم العامل الريصي، ويؤدي هذا التفاعل إلى إتلاف الأذن الداخلية والعصب السمعي للطفل، ومع ذلك فإن أغلب حالات الداء الريصي يمكن تجنبها.

وهناك أدوية معينة إذا استعملت أثناء الحمل فإنها تمنع النمو الطبيعي للقوقعة والعصب السمعي، كما يمكن أنَّ تتلف أذن الرضيع نتيجة تعرض رأسه للإصابات أو نتيجة نقص الأكسجين أو بعض الصدمات أثناء الولادة أو بعدها مباشرة.

ينبغي أن تختبر حاسة السمع لدى الأطفال حديثي الولادة خلال أيام معدودة إذا ما كان هناك شك بإصابتهم بشقل شديد في السمع، ويمكن للكثير من الأطفال الصّم تعلم التكلم وقراءة الشفاه، إلا أن ذلك يتطلب تدريبًا منذ الصغر، ويمكن للأطفال المصابين بثقل خفيف في السمع استعمال مساعدات السمع.

الإصابات. يمكن لأي من ضربات الرأس أو الحروق الشديدة أوالإصابات الأخرى أن تتلف جميع أجزاء الأذن، وقد ينجم عن ذلك فقد السمع بشكل مؤقت أو دائم، كما قد تحدث إصابة الأذن نتيجة التغيرات الفجائية في الضغط، إذ يتعرض الغواصون مثلاً إلى تغيرات في ضغط الماء أثناء غوصهم إلى أعماق كبيرة تحت سطح الماء، وعند صعودهم إلى السطح مرة أخرى، وينبغي لهم حينئذ الهبوط والصعود ببطء لتجنب مثل هذه الإصابة. وقد تؤدي الضوضاء العالية جداً كالانفجارات وطلقات البنادق إلى تمزق طبلة الأذن وكسر العظيمات السمعية أو خلعها، وقد تتلف أيضاً الأنسجة الدقيقة للأذن الوسطى، فقد يتم لهذه الحالة الأخيرة، أما إصابات الأذن الوسطى، فقد يتم إصلاح العديد منها جراحياً.

قد يؤدي التعرض إلى ضجيج لفترة طويلة، إلى فقد تدريجي للسمع، كما يحدث لدى التعرض للضوضاء في أماكن العمل أو الاستماع الدائم إلى موسيقى صاخبة، وينبغي عمومًا تجنب الضوضاء العالية كلما أمكن ذلك وارتداء واقيات الأذن ولاسيما في الأماكن الصاخبة. وقد تتضرر الخلايا الشعرية للقوقعة، وكذلك العصب السمعي نتيجة تناول بعض الأدوية بما فيها الأسبرين وبعض المضادات الحيوية، وقد يؤدي الاستمرار في تعاطيها إلى فقدان السمع، وأحيانًا يعود السمع إلى وضعه الطبيعي بعد التوقف عن تعاطى تلك الأدوية.

الأمراض. تتعرض أذن الإنسان للعديد من الأمراض أهمها ١- التهاب الأذن الوسطى. ٢- تصلب عظيمات الأذن. ٣- ورم العصب السمعي. ٤- داء مينيير ٥-صمم الشيخوخة.

التهاب الأذن الوسطى. وهو التهاب للأذن الوسطى، يصيب الأطفال بكثرة، وقد يسبب فقدًا سمعيًا شديدًا إذا لم يعالج فورًا. وهناك ثلاثة أنواع رئيسية من هذا الالتهاب هي: الحاد والمزمن والمصليّ.

التهاب الأذن الوسطى الحاد يحدث نتيجة انتشار العدوى من الأنف أو الحلق، ويتجمع الصديد في الأذن الوسطى محدثًا ألمًا شديدًا وفقدًا محدودًا للسمع، ويمكن معالجة غالبية تلك الحالات باستخدام المضادات الحيوية.

التهاب الأذن الوسطى المزمن التهاب شديد أو متكرر للأذن الوسطى، وقد يؤدي إلى تمزق طبلة الأذن ويلي ذلك خروج متواتر للصديد من الأذن الوسطى، وغالبًا ما يلتحم غشاء الطبلة تلقائيًا، إلا أن بعض الحالات تتطلب تدخلاً جراحيًا، ويستعمل الجراحون أنسجة ضامة من أوردة أو عضلات المريض نفسه، وذلك لإصلاح طبلة الأذن. وقد يستمر خروج الصديد من الأذن في الأحوال الشديدة، وتتلف العظيمات السمعية تدريجيًا، كذلك قد ينمو جلد قناة السمع الخارجية باتجاه الأذن الوسطى مكونًا جيبًا صغيرًا يسمى الكيسة. وإذا ما استمر هذا الجيب في النمو، فقد يتلف أجزاء من الأذن الداخلية والعصب الوجهي والدماغ ويمكن استئصال أغلب هذه الكيسات جراحيًا، كما يمكن أن يستبدل بعظيمات السمع التالفة أخرى صناعية أو منقولة من شخص آخر.

التهاب الأذن الوسطى المصلي ينجم عن انسداد قناة إستاحيو، وتتعدد أسباب هذا الانسداد، كحدوث التهاب جهاز التنفس أو التهاب الغدد أو بسبب الحساسية أو وجود بعض العيوب الخلقية. وتتراكم مادة سائلة في الأذن الوسطى تعوق مرور الاهتزازات عبر الطبلة وعظيمات السمع، ويختلف هذا الالتهاب عن الالتهاب الحاد والمزمن في عدم الشعور بالألم وعدم خروج صديد من الأذن، ويكون العلاج بشق غشاء الطبلة وغرس أنبوب في الشق بما يسمح للمادة السائلة بالخروج، وبعد ذلك يتم علاج سبب انسداد قناة إستاحيو.

تصلب عظيمات الأذن. يبدأ في سن البلوغ المبكر، ويتطور ببطء وتنمو فيه مادة أسفنجية شبه عظمية حول الركاب مما يعوق حركتها في النافذة البيضية. ومن أعراض هذا المرض فقد السمع التدريجي. ولم يتوصل الأطباء إلى تحديد سبب هذا المرض، ويكون العلاج جراحيًا بأن يستبدل بالركاب ركاب آخر صناعي مما يحسّن السمع.

ورم العصب السمعي. وفيه يقل السمع تدريجيًا مع الإحساس بالطنين (رنين أو ضوضاء في الأذن). وينبغي استئصال هذا الورم جراحيًا حتى لا ينمو، ويمتد حتى قاعدة الدماغ ويؤدي إلى إتلاف وظائفه الحيوية.

داء مينيير. هو مرض يصيب الأذن الداخلية، ويتميز بنوبات دورية من فقد السمع مع طنين ودوار، وبتكرار النوبات يصبح فقد السمع شديدًا. ومازال السبب الحقيقي للمرض مجهولًا، إلا أنه لوحظ أن هناك زيادة في حجم وضغط سائل الأذن الداخلية مصاحبة لهذا المرض، مما يتلف الخلايا الشعرية للقوقعة ولأعضاء الدهليز.

يصف الأطباء بعض الأدوية لمعالجة الدوار الناتج عن داء مينيير، ولكن هذه المعالجات لا تستطيع منع حدوث فقد

السمع، وقد يلجأ في الحالات الشديدة للتدخل الجراحي بهدف إيجاد تصريف للسائل الزائد، وبالتالي تخفيض الضغط داخل الأذن الداخلية، وقد تؤدي الجراحة إلى الشفاء من الدوار وإلى إيقاف المزيد من فقد السمع.

صمم الشيخوخة. وهو فقد السمع التدريجي المصاحب للتقدم في السن، وغالبًا ما يبدأ بعد تجاوز الإنسان الستين، ويعتقد بعض المتخصصين في أمراض الأذن أنه بتقدم السن يبلى عصب القوقعة كأي نسيج آخر في الجسم، وهذا هو سبب المرض، وتتميز الحالة بصعوبة سماع الأصوات المرتفعة، وكذلك صعوبة السمع في الأجواء الصاخبة، وقد يصاحب ذلك حدوث طنين في الأذن.

لم يكتشف أي علاج لهذا المرض، ويستطيع أغلب هؤلاء المرضى سماع وفهم الكلام بطريقة معقولة، أما في الحالات الشديدة فيمكنهم الاستفادة من مُساعدات السمع ومن تعلم قراءة الشفاه. ويستطيع أفراد العائلة مساعدة أقاربهم المصابين عن طريق نطق الكلام ببطء وبطريقة واضحة، كذلك استعمال الإيماءات المرئية مع الكلام أثناء التفاهم معهم.

آذان الحيوانات

لكثير من الحيوانات آذان تُستخدم في السمع وحفظ التوازن، إلا أنَّ تركيب الأذن يختلف كثيراً بين نوع وآخر،

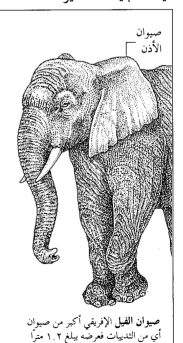
كما تختلف الحيوانات في قدرتها على الاستجابة للأصوات، سواء أكانت مرتفعة أو منخفضة التردد، فالخفافيش والقطط والكلاب وبعض الحشرات إضافة لحيوانات أخرى معينة، تستطيع سماع الأصوات ذات التردد العالى جدًا بدرجة أفضل من الإنسان.

لا تمتلك سوى مجموعة محدودة من الحشرات أعضاء سمع حقيقية، وتتكون الأذن ببساطة لدى تلك الحشرات من غشاء رقيق يهتز لدى ارتطام الصوت به. وللأذن أماكن مختلفة في جسد الحشرات تبعًا لنوعها فقد نجدها على الساق أو الجوانب أو مواقع أخرى من الجسم. انظر: الحشوة.

ليس للأسماك أي أذن خارجية أو غشاء طبلة إلا أن لبعضها نوعًا مبسطًا من الأذن الداخلية يوجد على جانبي الرأس، وتستطيع هذه الأسماك سماع الموجات الصوتية التي تعبر الماء. وتصل الاهتزازات إلى الأذن الداخلية عبر كيس مليء بالغاز يدعى المشانة الهوائية كما أن لبعض الأسماك سلسلة من العظيمات التي تصل بين المثانة الهوائية والأذن الداخلية. انظر: الأسماك.

للضفدع والعلجوم والبرمائيات الأخرى أذن وسطى وأذن داخلية، وتتكون الأذن الوسطى للضفدع من غشاء الطبلة ومن غرفة صغيرة على عظيمة واحدة، ويشكل

هيئات متباينة عند الحيوانات المختلفة

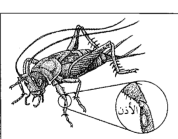




طبلة أذن الضفدع تتكون من قرص ظاهر كبير خلف كل عين. وترتطم الموجات الصوتية بطبلة الأذن وتجعلها تهتز.



صيوان أذن الخفاش قابلة للتحريك وبهذا تساعد في تجميع الموجات الصوتية إلى الأذن. يعتمد الخفاش على سمعه للتوجه أثناء الظلام.



أ**ذن الجدجد** تنكون من غشاء رقيق على جانب كل من السيقان الأمامية وهو يهتز عندما ترتطم الموجات الصوتية به.



قوات النسر السمعية تُفتح على جانبي الرأس. ويفتقر النسر مثل غيره من الحيوانات ـ ماعدا الثديبات إلى صيوان الأذن.

غشاء الطبلة قرصًا ظاهرًا كبيرًا، يقع حلف العين على جانبي الرأس. انظر: الضفدع.

لدى معظم الزواحف كما هو الأمر في البرمائيات غشاء طبلة وأذن وسطى وأذن داخلية. والأذن الداخلية لدى بعض أنواع الزواحف، مكتملة، وليس لمعظم الأفاعي غشاء طبلة إلا أنها ليست صماء كما يظن الكثيرون، بل تنتقل الأصوات إلى الأذن الداخلية عبر عظام الجمجمة. انظر: الحية.

لدى الطيور قناة سمع خارجية ووسطى وأذن داخلية منحنية بشكل خفيف إلا أنها ليست ملتفة، وتتشابه قدرة السمع لدى الطيور مع نظيرتها لدى الإنسان. انظر: الطائر.

وقواقع الشدييّات ملتفة دائمًا، والثديبات هي الحيوانات الوحيدة التي نجد لديها صيوانًا، يكون في كثير من الأحيان قابلاً للتحرك، ويساعد في تجميع الموجات الصوتية إلى القناة السمعية. وأكبر صيوان بين الحيوانات لدى الفيل الإفريقي، إذ يصل عرضه إلى ١,٢ متر، ويساعد هذا في تبريد الجسم خلال الطقس الحار بتحريك الصيوان، كما أن لبعض الحيوانات الأخرى كالأرانب والثعالب صيوانًا كبيرًا جدًا يستخدم في تنظيم حرارة الجسم. انظر: الثديبات.

تعتمد حيوانات قليلة، كالخفافيش والحيتان على سمعها أثناء الحركة في الظلام، وذلك من خلال الاستعانة ببروز يسمى محدد موقع الصدى، إذ تُصدر تلك الحيوانات أصواتًا ثم تستمع إلى الصدى الناجم عن ارتداد الأصوات من أسطح الأشياء المختلفة، وبإمكان تلك الحيوانات من خلال هذه الأصداء تحديد أبعاد واتجاهات تلك الأشياء. انظر: الخفاش.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

إستاخيو، قناة الصمم المعين السمعي الخشاء الصوت منظار الأذن السمعيات، علم طنين الأذن

عناصر الموضوع

١ – أجزاء الأذن

أ - الأذن الحارجية

ب -الأذن الوسطى

ج - الأذن الداخلية

٢ - حاسة السمع

أ - كيفية انتقال الصوت إلى الأذن الداخلية
 ب - كيفية وصول الصوت إلى الدماغ

٣ – حاسة التوازن

أ - الاستجابة للحركة

ب - الاستجابة للجاذبية

ج -اضطرابات أعضاء التوازن

خطرابات الأذن
 أ - العيوب الخلقية الولادية

ب - الإصابات

ج – الأمراض

آذان الحيوانات

أسئلة

١ - ما صمم الشيخوخة؟

٢ - كيف تنتقل الأصوات إلى الأذن الداخلية؟

٣ - ما عضو كورتى؟

٤ - ما الحيوانات الوحيدة ذوات الصيوانات؟

حيف تعمل القنوات شبه الدائرية؟

حيف تعمل القُرَيْبَة والكُينِس؟

٧ - ما أنواع الإصابات التي تسبب فقد السمع؟

٨ - ما أسبآب دوار الحركة؟

٩ - كيف يساعد شمع الأذن على حماية غشاء الطبلة؟

 ١ - ما أسباب الإحساس بفرقعة في الأذن لدى الصعود السريع أو الهبوط السريع في المصعد أو الطائرة؟

11 - كيف يمكن للسمع بالأذنين معاً تحديد الاتجاه الذي يأتي منه الصديد؟

أذن الأرنب الخضراء المُزْرَقَّة. انظر: النبات البري في البلاد العربية رأذن الأرنب الخضراء المزرقة).

أَذُنُ الْبَحْرِ قوقع بحري يوجد في البحار المعتدلة والمدارية ويُسمَّى أحياناً صدف الأذن أو الأورمر. وهو يوجد على امتداد سواحل أستراليا وأوروبا واليابان ونيوزيلندا وجنوب إفريقيا والولايات المتحدة الأمريكية.

يتعلق أذن البحر بالصخور اللزجة عن طريق قدم عضلية مسطحة، ويتغذى بالنباتات التي تنبت في الصخور، حيث يلتهمها بلسانه الذي يشبه المبرد. وتعد



أذن البحر قوقع يتعلق بالصخور اللزجة بقدم مسطحة عضلية. تُستعمل صدفته لعمل حلى الملابس.

شريحة لحم أذن البحر المكوّنة من قدمه طبقاً بحرياً شهياً في اليابان وفي ساحل المحيط الهادئ بالولايات المتحدة

يقوم الغواصون بإزاحة أذن البحر من الصخور بأدوات مسطحة أشبه بالمدي. يُبقِي الغواصون على قدم أذن البحر فقط. تُغسَل الأقدام قبل أنّ يتم تجميدها في قوالب أو تعلّب. تستخدم صدفة أذن البحر ذات الألوان، التي يتراوح طولها بين ٢ و٣٠ سم في صناعة حُليّ الثياب. انظ أيضاً: اللؤلؤ.

إذن التفتيش. انظر: حق التفتيش.

الأذن الخارجية. انظر: الأذن.

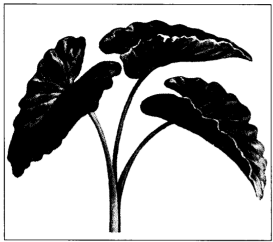
الأذن الداخلية. انظر: الأذن؛ الصمم رأنواع الاضطرابات السمعية).

أَذْنُ الفَأْرِ نباتٌ ينتمي إلى فصيلة لسان الثَّور (عشب أوروبي أزرق الزهر). ينمو هذا النبات في كل من مناطق الغابات البرية ومناطق السهول المعتدلة. وهذا النبات له ساق مكسوّة بالشعر، وأوراق طرية مكسوّة بالشعر أيضاً. ولهذه النبتة أزهار صغيرة، ذات لون أزرق فاتح ولون أصفر في وسطها، وهي تنمو بشكل عنقودي. كما أن لبعض أنواعمها أزهارًا بيضاء أو وردية، وعلى العموم فإن كل الأنواع تقريبًا، لها براعم وردية.

وتعتبر الأماكن الظليلة الرطبة أفضل بيئة لنمو معظم أنواع أذن الفأر التي تمتاز بأنها جذابة ومعمّرة تعيش لأكثر من سنة. وأشهر الأنواع المزروعة من تلك النبَّتة ثنائية الحول، وهي النباتات التي تزهر في سنتها الثانية. وتزرع من نباتات مقطّعة إلى أجزاء يتم غرسها مرة أخرى. والعديد من أنواع أذن الفأر المشهورة حولية (تعيش لسنة واحدة فقط). وهي تزرع من البذور وتزهر في الخريف.

يعتبر البعض أذن الفأر رمزًا للصداقة والحب الصادق. ويرد ذكر هذه الزهرة في عدد من الأساطير. ففي أحد الأساطير الألمانية كانت عبارة لا تنسيني هي آخر ماقاله حبيب لحبيبته قبل أن يغرق وهو يحاول أن يأتيها بزهرة.

أَذَنُ الْفَيِلُ نباتٌ لهُ أوراق ضخمة على شكل أذن الفيل، أو على شكل تُرس. ينتشر منه نوعان: الأول في جنوب المحيط الهادئ، وهو نبات استوائي له جذر غليظ يؤكّل مثل البطاطا ويُعرف بأسماء القلقاس، والإدو، والداشين، والشاني يُزرع في المشاتل. وهو يشبه النوع الأول إلا أن جذره أصغر وأوراقه أجمل. انظر: القلقاس.



نبات أذن الفيل أحد اسمه من أوراقه التي تشبه الأذن الكبيرة أو الترس. يُحضّر أهل جزر الهاواي طبقهم المفضّل بعَليْ سيقان هذا النبات النشوي.

الأذن الوسطى. انظر: الأذن.

الأذين. انظر: الأسماك (الجهاز الدوري)؛ الخفقان؛ القلب (أجزاء القلب).

آر. إس. بي. سبي. أيه R.S.P.C.A. أقدم جمعية لحماية الحيوان في العالم. وهي تعمل على تشجيع الرأفة، ومنع القسوة على الحيوانات. وللجمعية أكثر من ٣,٠٠٠ فرع، في إنجلترا، وويلز، بالإضافة إلى الفروع الموجودة في كثير من دول الكمنولث. والاسم الكامل للجمعية هو: الجمعية الملكية لمنع القسوة على الحيوانات. ويتم تمويل أنشطة الجمعية من حصيلة الاشتراكات، والتبرعات، والتَّر كات.

وتُستخدم الجمعية حوالي ٢٥٠ مفتشًا، يرتدون زيًا خاصًا، في إنجلترا وويلز. ومهمتهم الأساسية إنقاذ الحيوانات المعرضة للخطر، والتحقيق في حالات القسوة على الحيوان. وتدير الجمعيةُ مستشفيات وأكثر من ٦٠ مستوصفًا، حيث تتلقى الحيواناتُ المنزليّةُ الأليفة، علاجًا مجانيًا. كما يوجد بالجمعية حوالي ٦٠ بيتًا للكلاب، يتم فيها إيواء الحيوانات الضالّة وغير المرغوبة.

وتصدر عن الجمعية مجلتان، إحداهما بعنوان الجمعية الملكية للرفق بالحيوان اليوم، وهي للأعضاء الراشدين والأخرى بعنوان عادات الحيوان، للأطفال. كما يقوم محاضرون من الجمعية بزيارة المدارس للتحدث مع الأطفال، حول سبل رعاية الحيوانات. وتتبنَّى الجمعيةُ، حملاتً ضد أنشطة معينة، كصيد الغزال، ومطاردة

الأرنب البريّ. كما تقدم جوائز على الشجاعة في إنقاذ الحيوانات.

ويقع المقر الرئيسيّ للجمعية في مدينة هورشَم، بمقاطعة سسكس، في إنجلترا. وفي وسع كل من يتجاوز عمره ١٨ سنة أن يكتسب عضوية الجمعية، أما الأطفال فبوسعهم الانضمام للجمعية مدافعين عن الحيوان ويقوم الأعضاء بانتخاب الهيئة التي تشرف على الجمعية، وتُسمّي المجلس. وقد قام بتأسيس الجمعية في عام ١٨٢٤م، آرثر بروم، وهو من رجال الكنيسة في لندنّ. وفي عام ١٨٣٥م، أصبحت الأُميرة، الملكة فيما بعد، فكتوريا أول راعية للجمعية.

آر. إن. إيه. انظر: الحمض النووي.

آر. دى. إكس، مُتَفَجِّر .R.D.X. متفجر آر. دي. إكس مادة شديدة الانفجار تعرف باسم السيكلونيت و الهكسوجين. استخدمت هذه المادة في الحرب العالمية الثانية على نطاق واسع، باعتبارها مادة شديدة الانفجار تصنع منها القنابل. ومازالت تعمد من المواد المهمة في صناعة المتفجرات ومواد الصهر. وتنتج تلك المادة من تفاعل حامض النيتريك مع سداسي مثيلين رباعي الأمين (ناتج تفاعل الفورمالدهيد مع النشادر)، وحين تختلط مادة آر.دي.إكس مع ت.ن.ت (ثلاثي نترو التلوين) السائل تتكون مادة تسمى المتراكب ب، وتلك المادة لها قوة تفجير أكبر من ثلاثي نترو التلوين وحدها.

الأرابيسكُ فَنُّ التَّوريق المتشابك الـذي يجـمع عناصر الزخرفة العربية التي تميز الفن العربي الإسلامي. ويسمى أيضًا فن الرقش العربي. ويستلهم هذا الفن حركة سيقان النبات وأوراقه للتشكل على السطوح المراد زخرفتها معتمدًا في المقام الأول على براعة الفنان في التحـوير واستخدام الخطوط المتلاقية المتعانقة، والمتلامسة المتناغمة، والمتباعدة المتجافية، ثم على مخيلته وإحساسه بالتناسب الهندسي في تكوين الأشكال الزحرفية الهندسية كالمربعات والمثمنات المنتظمة والنجمات الزخرفية ذات الرؤوس المتعددة كالنجمة ذات الاثني عشر رأسًا والنجمة ذات الستة عشر رأسًا.

يذهب كثير من مؤرخي الفن إلى أن الأرابيسك فن عربي أصيل، ويذهب آخرون إلى أن المسلمين استمدوه من الهيلينيين في آسيا الصغري. وكان الهيلينيون يركزون فيه على تصوير الطيور، فلما تيني المسلمون هذا الفن أعففاوا تصوير الطيور لأسباب دينية والتُحتفوا بتصوير النبات.

وللأرابيسك أشكال لانهاية لها تتوالد وتتكرر لتمنحنا فيضًا من التنويع الزخرفي. والأمثلة على ذلك أكثر من أن تحصى، وهي منتشرة في جميع البلدان التي خضعت

للحضارة العربية الإسلامية من الهند شرقًا وحتى الأندلس غربًا مرورًا بالعراق والشام ومصر والمغرب العربي، وكذلك في أهم متاحف العالم.

وقد شاع الأرابيسك، وهو الاسم الذي أطلقه الأوروبيون –في أوروبا خلال عصر النهضة حيث أذهلهم مجال هذا الفّن- فاستخدموه في تزيين أغلفة الكتب والمصوغات الفضية والمنسوجات وغيرها.

انظر أيضًا: الفنون الإسلامية؛ رقعة الكتاب.

الأراجوز. انظر: تركيا (الفنون).

أرارات اسم يُعتقد أنه يرتبط بالبلد الذي رست به سفينة نوح عليه السلام بعد الطوفان. وهي المنطقة التي تحيط ببحيرة فان في أرمينيا القديمة (جزء من تركيا الحديثة). ويعتقد كثير من الناس أن السفينة كانت قد رست على جبل ماسيس، أعلى جبال أرارات، ويُعرف الآن باسم جبل أرارات. غير أن الترجمات التي تمت باللغتين الآرامية والسريانية للقصة تتحدث عن السفينة وهي ترسو على جبال كردستان التي تقع إلى الجنوب الشرقي من بحيرة فان.

انظر أيضًا: نوح عليه السلام؛ أرمينيا.

إرازمس، ديزيدريوس (٢٦١م - ٢٥٥١م). عالم وقس هولندي سعى إلى إصلاح الكنيسة. ففي البداية، أيد كبير القساوسة الألماني مارتن لوثر وقادة الإصلاح النصراني وهي الحركة الدينية التي ولَّدت البروتستانتية. قام هؤلاء المصلحون بالاعتراض على الفساد والتعصب الذي شهده إرازمس وجماعته في الكنيسة، إلا أنه آمن بوحدة النصرانية وعليه رفض الموافقة على تأسيس كنيسة مستقلة. لكنه فشل في محاولة لإيجاد أرضية إنسانية عادلة معتدلة في الصراع المرير الذي داربين الكاثوليك والبروتستانت.

ولد إرازمس في روتردام في هولندا، وتمت ترقيته إلى رتبة قسيس في عام ١٤٩٢م. وفي عام ١٩٩٩م، قام

إرازمس بزيارة إنجلترا حيث التقى هناك بمنصرين أمال جـون كـوليت، وتومـاس مور، وأقنع هؤلاء العلماء إرازمس بتوجيه اهتمامه إلى الدراسات التوراتية.

وفي كتيب له بعنوان مقاتل نصرانی (۱۵۰۳م)، قدم إرازمين ما سماه فلسفة



ديزيدريوس إرازمس

المسيح التي أكدت على التقوى والأخلاق والتزام الحقيقة. وفي كتابه الـهجائي **مدح الحمق، (١١٥١م)** وجه انتـقادًا لرجال الكنيسة لإهمالهم تلك القيم. وصدر له كتاب العهد الجديد بالإغريقية عام ١٥١٦م وهذا ما جعل النص الأصلى منشورًا ومعروفًا.

الأراضى الفرنسية الجنوبية والقطبية ممتلكات فرنسية فيما وراء البحار. وتشمل أرخبيلي (الأرخبيل مجموعة جزر)كرجويلين وكروزيت

وأمستردام، وجزر سانت بول، وكلها في المحيط الهندي. وتُغطي الجزر حوالي ٧٧٧٠ كم٢. وتشمل الأراضي ساحل أويلي وهي منطقة في القطب الشمالي. ويحكم هذه المناطق مجلس إداري ومجلس استشاري عاليين تعينهما الحكومة الفرنسية.

وتُغطى جزيرة كرجويلين ـ أكبر جزر المنطقة ـ مساحة ٦,٦٧٤ كُم٢ وتقع عملي بعسد ٣,٣٨٠ كم جنوب غسربي مدغشقر. وتقع كروزيت أرستبلاجو على بُعد حوالي ١,٣٧٠ كم غربي مجموعة كرجويلين. وكلتا المجموعتين من الجزر باردة، ورطبة، وتسودها الرياح. وتعيش طيور البطريق، والحيتان والأفيال، وكلاب البحر، في هذه المنطقة. وتقع أمستردام، وسانت بول على بعد حوالي ١,٣٠٠ كم شمال شرقي مجموعة كرجويلين. وتتمتع هذه الجزر بمناخ أكثر اعتدالاً، ويتم صيد القد، وسرطان البحر من المياه المحيطة بهذه الجزر.

ويعيش العلماء فقط في الأراضي الفرنسية الجنوبية والقطبية. وقد ذهبوا إلى هناك لدراسة الطروف الطبيعية داخل الأرض وفوقها، بما في ذلك المناخ وحياة الحيوان والنبات.

الأراضي المنخفضة. انظر: أسكتلندا (السطح)؛ أمريكا الشمالية (السطح).

أراغون. انظر: إيزابللا الأولى؛ قشتالة وأراغون.

الأراك شجر ينتمي إلى الفصيلة الأراكية، وهو شجر السواك المعروف، الواحدة منه أراكة. ينبت برّيًا في فلسطين وجزيرة العرب وبعض مناطق السافانا والمنطقة المدارية، ويكثر في المنطقة الجنوبية في المملكة العربية السعودية.

ونبات الأراك جنبات (شجيرات) صغيرة دائمة الخضرة تنمو في مجموعات كبيرة متشابكة، ارتفاعها بين متر ومترين وعرضها نحو خمسة أمتار؛ لذلك تسكنه بعض الزواحف وتتخذه بعض الوحوش مأوي لها.

والأراكة شجرة ناعمة كثيرة الفروع يميل لونها للبياض أولاً، وتصبح خشنة ورمادية اللّون، منتصبة أو متدلية

منتشرة، جرداء أو زغباء. أوراقها متقابلة على الفروع، لامعة، لحيمة بعض الشيء، لونها أخضر زاه. وأزهارها صغيرة الحجم لونها أبيض مائل إلى الاخضرار. أما ثمارها فكرويّة، أحادية البذرة، لبية، بيضاء شبه شفافة، وحين تنضج، يصبح لونها أحمر. ويسمى ثمر الأراك الكبّاث، فإذا نضج فهو المَرْد. ويتكاثر الأراك طبيعيًا بالبذور أو بالترقيد الأرضى.

وشجر الأراك علف جيد للإبل وغيرها، وهو أطيب ما رعته الماشية رائحةَ لبن. وجاء في الحديث: "أتى عَيَّكُ بلبن إبل أوارك" أي: قد أكلت الأراك. وألبان الأراك أطيب الألبان؛ لأن مذاق اللبن يتأثر بنواتج هضم الأراك. ويعتقد أنّ له دورًا في طرد بعض الديدان من الحيوانات التي تتغذى به مما يجعلها تستفيد من غذائها كاملاً.

وأشهر ما استخدم فيه الأراك هو السواك، وهو أفضل ما استيك به من الشجر. ويستاك بفروعه وعروقه، وأجوده عند الناس العروق. وقد استخدمت خلاصة أوراقه وسيقانه علاجًا لأمراض مختلفة مثل علاج الشلل وتنظيم الدورة الحيضية للنساء، وتورم الطحال والقروح المختلفة، ومُدرًا للبول ومنظفًا للمثانة. كذلك استخلصت بعض المواد مَن الجذور كالأمين ثلاثبي الميثيل، والسليكا وهي على هيئة أملاح كلوريد، ومركبات كبريتية، وكميات قليلة من المواد العفصية (القابضة) والدابغة والصابونية وغيرها، ومعظمها له دور في نظافة الفم وطهارته وتغذية اللُّثة.

يهدُّدُ الرعي الجائر والاستخدام المكثف لفروع الأراك وجذوره هذا النبات بالانقراض؛ لذلك تسعى الهيئات العلمية للمحافظة عليه وإكثاره بالطرق التقليدية والحديثة.

أراكني نسّاجة بارعة في الأساطير اليونانية. كانت تتباهمي ببراعتها في نسح أثواب تفوق في جمالها ما تقدر عليه أثينا -ربة الفنون والحرف. وحــذرتها أثينا، وهي متنكرة في هيئة امرأة عجوز، من مغبة التباهي. ولما لم تذعن لتحذيرها، كشفت أثينا عن حقيقتها كمعبودة، وأبدت قبولها للتحدي والدخول في مباراة للنسيج.

وقد زعموا أن أثينا قامت بإتمام نسيج تصور فيه بشرًا تعاقبهم الآلهة على كبريائهم. فقامت أراكني بتصوير معبودات وهن يقترفن أعمالاً شائنة تصدم المشاعر. فما كان من أثينا، عندما أيقنت بقدرة أراكني التي تساوي قدرتها، إلا أن مزقت قطعة النسيج في غضب. واعترى الخوف أراكني حتى همت بشنق نفسسها، إلا أن أثينا أشفقت عليها، وآثرت أن تمسخها عنكبوتًا. وهكذا تحوُّل إتقانها للنسيج إلى ما تفعله العناكب. محرم ١٣٥٧هـ، مارس ١٩٣٨م على عمق ١,٤٤١م في

منطقة أطلق عليها اسم **المنطقة الجيولوجية العربية**. وبدأ

تصدير الزّيت الخام في العام نفسه، واختيرت رأس تنورة لتكون فُرْضة (ميناء) الشركة لاستقبال ناقلات الزيت.

بلغ عدد الحقول التجارية حتى عام ١٤٠٣هـ،

١٩٨٣ أم ٤٨ حقلاً، منها ١٤ حقلاً في المنطقة المغمورة من

الخليج، و ٣١ حقلاً على اليابسة، وثلاثة حقول ممتدة على

اليابسة والمنطقة المغمورة هي: البري والقطيف ومنيفة.

ويعد حقل الغوّار، الذي يبلغ طوله ٢٤١ كم وعرضه

الأقصى ٤٠ كم، أكبر حقل للزيت على اليابسة في العالم، كما أن حقل السفّانية ـ وهو أول حقل اكتشفته أرامكو في

أدى برنامج التنقيب الواسع والحفر التحديدي الذي

قامت به الشركة إلى زيادة في الاحتياطي الثابت وجوده

في منطقة امتياز أرامكو بلغت ٣,٣ بليون برميل. وقد

أتأحت تقنية المسح المغنطيسي التي تستخدمها الشركة

الفرصة، لرسم صورة من التاريخ الجيولوجي للمناطق

الجغرافية وسيلة فعَّالة للتنقيب التمهيدي، مما ساعد فرق

المسح الزلزالي على إنجاز أعمالها في المناطق الواعدة

بالاحتياطات البترولية. وبالفعل وجدت اكتشافات مهمة

في المنطقة الوسطى عام ١٩٩٠م لخمسة حقول جديدة

هي: الرغيب، والنعيم، والحلوة، والهزمية، والغنية،

وكانت فاتحة تلك الاكتشافات في كل من الحوطة،

والدلم. وفي مارس ٩٩٣م أعلنت الشركة عن اكتشاف

للزيت في منطقة مدين على الساحل الشمالي للبحر

ففي عام ١٩٧٥م قامت أرامكو بتصميم وإنشاء وتشغيل مشروع لتجميع ومعالجة الغاز المرافق المستخرج من مناطق

استغلال الغاز الطبيعي. لا يقتصر نشاط أرامكو السعودية على عمليات إنتاج الزيت الخام وتكريره وشحنه.

الأحمر على مسافة ١٦٠ كم غربي تبوك.

مياه الخليج ـ يعد أكبر حقل مغمور للزيت في العالم.

الآرال، بحر. بحر الآرال بحيرة مالحة كبيرة، تقع في تركستان على بعد ٢٨٢كم شرقي بحر قزوين. وبحر الآرال من أكبر المساحات المائية الداخلية في العالم. ومنذ أوائل الستينيات أثرت عمليات الري المستمرة من مياهه في انحساره وقلة منسوب المياه فيه، حيث وصلت إلى ما يقارب ٦٠٪ من حجمه السابق، ويغطى الآن نحو ٠٠,١٠٠ كم، ويوجد به عديد من الجزر.

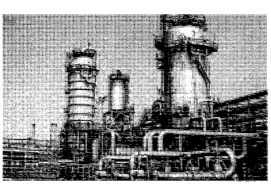
إرالا، دومينغو مارتينيز دي. انظر: باراجواي (العهد المبكر).

أرامكُو السعودية أكبر شركة منتجة للزيت وسوائل تقدمت شركة ستاندرد أويل أوف كاليفورنيا ـ سوكال آنذاك ـ باقتراح للسماح لها بأعمال المسح التمهيدي للتنقيب عن النفط في منطقة الأحساء. وقام لويدن هاملتون ممثل الشركة بتوقيع اتفاقية امتياز التنقيب عن الزيت في جدة في صفر ١٣٥٢هـ، مايو ١٩٣٣م، وفي نفس العام حولت سوكال الامتياز إلى شركة كاليفورنيا أربيان ستاندرد أويل ـ كاسوك ـ التي غيرت اسمها عام (١٣٦٣هـ، ١٩٤٣م) إلى أرامكو. حصلت الحكومـة السعودية عام ١٣٩٣هـ، ١٩٧٣م على ٢٥٪ من ملكية المرافق والإنتاج لأرامكو. زادت هذه الحصة عام ١٣٩٤هـ، ١٩٧٤م إلى ٦٠٪، وفي عـام ١٩٧١هـ، ١٩٨٠م حصلت على الحصة الباقية ومقدارها ٤٠٪.

لم تكلل جهود الشركة في صيف عام ١٣٥٤هـ، ١٩٣٥م بنجاح، فقامت بحفر تسع آبار أخرى لكن دون جدوى. قررت الشركة تعميق البئر رقم ٧. وقد سجلت هذه البئر نقطة التحول في تاريخ الشركة، وقيام صناعة الزيت

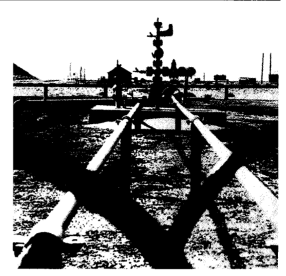
الغاز الطبيعي في العالم. نشأت عام ١٩٣٣م عندما

في المملكة. فقد عثر على كميات كبيرة من الزيت فيها في



جانب من معمل الغاز في شدقم

الشيخ عبدالله بن سليمان وزير المالية السعودي الأسبق والسيد ل.ن. هاملتون، أثناء توقيعهما اتفاقية الامتياز في جدة عام ١٣٥٢هـ، ١٩٣٣م.



فوهة **البئر رقم ٧،** في حقل الدمام، وهي أول بئر أنتجت الزيت بكميات تجارية.

أعمالها، وفي العام نفسه صدر مرسوم ملكي بإنشاء الهيئة الملكية للجبيل وينبع. وتُشكِّل مرافق أرامكو في ينبع الأساس لشبكة الغاز الرَّئيسية.

تشمل شبكة الغاز الرئيسية أيضًا إنشاء وتشغيل خط أنابيب عبر المملكة لنقل سوائل الغاز الطبيعي والإيثان إلى ميناء ينبع على البحر الأحمر؛ حيث أنشأت أرامكو معملاً للتجزئة وفرضة (ميناء) للتصدير. وفي عام ١٩٨٢م رست الناقلة كافنديش في هذه الفرضة البحرية لتحمل أول شحنة من الغاز. انظر: كافنديش. مثلما حملت نظيرتها د. جي. سكوفيلد أول شحنة من الزيت الخام من رأس تنورة عام ١٩٣٩م. ويعد مركز التنقيب وهندسة البترول التابع لأرامكو السعودية المعروف اختصارًا باسم إكسبك أحدث إنجاز يتم في إطار مشروع ضخم بدأ عام ١٩٣٤م. وهو أحدث إنجاز لأرامكو في أعهال تطوير المواد الهيدروكربونية. ويُمكِّن هذا ألمركز إدارة هندسة البترول من وضع برامج لإنتاج الحقول ومعالجة مشكلات الإنتاج باستعمال التقنيات المتوافرة في الظهران.

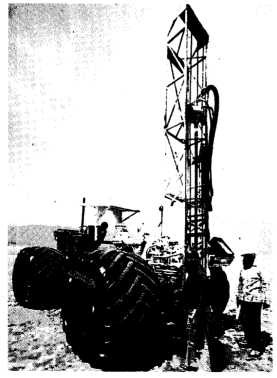
استخدمت فرق المسح السسموغرافي (عملية جيولوجية في باطن الأرض) لدى أرامكو ما يسمّى جبال التفجير مصدرًا للطاقة أول مرة عام ١٤٠١هـ، ١٩٨٠م، وكذلك في التنقيب عن الزيت في المناطق المغمورة. وقد أدت عمليات الشركة في التنقيب عام ١٩٨١م إلى زيادة احتياطي الزيت بأكثر من ثلاثة بلايين برميل. وفي نفس العام بدأت أعمال تجهيز المعلومات في مجمّع الكمبيوتر التابع لمركز التنقيب والهندسة، ويعدِ هذا المجمّع من أكبر مراكز الكمبيوتر المعنية بعلوم الأرض في العالم، وهو



مبنى مركز التنقيب وهندسة البترول (إكسبك) في الظهران، والذي يعتبر ذروة التقدم التكنولوجي في صناعة الزيت والغاز.

مُصَمَّمٌ لمعالجة المعلومات السسموغرافية المستعملة في تحديد التكوينات الجوفية الحاملة للزيت والغاز.

تقنية الحفر لدى أرامكو. تتطلب عملية الحفر وجود وسيلة لتكسير الصخور وتفتيتها تمهيدًا لثقبها واختراقها، ثم



إحدى شاحنات المسح السسموغرافي تذرع صحاري المملكة العربية السعودية بحثًا عن الزيت والغاز.

أذرع التحميل تمتد إلى إحدى الناقلات الراسِية في فرضة التصدير بميناء ينبع.

وجود وسيلة يُستعان بها على نقل الفتات إلى خارج البئر، ثُمَّ اتخاذ الاحتياطات اللازمة للحيلولة دون حدوث انهيار في جوانب البئر، وللتحكم في الضغط الذي ينتج من جراء وجبود الماء أو الغاز أو الزيت. وقد اتبعت أرامكو في عمليات الحفر أسلوب الحفر الرحوي، وفي هذا الأسلوب يربط المشقب في نهاية سلسلة من أنابيب الحفر الفولاذية، ويدور بوساطة قاعدة رحوية تدير عمود الحفر المضلع في أعلى عمود الحفر. وأثناء الحفر يُضَخُّ طين الحفر في البئر بضخات خاصة، ثم يسحب مع فتات الصخور، وبذلك تتم عملية الحفر والتنظيف في وقت واحد. والغرض من استعمال طين الحفر في البئر منع تسرب الغاز أو الزيت أو استعمال طين الحفر في البئر منع تسرب الغاز أو الزيت أو

الماء إلى سطح الأرض بفعل الضغط، ولتقليل حدة الخطر الناجم عن حدوث انفجار داخل البئر.

معظم حقول الزيت في المنطقة الشرقية، يتدفق منها الزيت تلقائيًا؛ أي بتأثير قوة الدفع الناتجة عن الغاز المذاب. وينتقل الزيت مع الغاز المرافق من الآبار عبر خطوط الجريبان إلى معامل فصل الغاز عن الزيت بتمريرها عبر سلسلة من الأوعية أو المصائد الفولاذية الأسطوانية أو الكروية الشكل. وتعـد معـامل الفرز في أرامكو من أكـبر معامل الفرز في العالم. ويوجد بها مضحات تدار بمحركات تصل قوتها إلى ٠٠٠ ٤ حصان آلي، وتدفع الزيت المنزوع منه الغاز جزئيًا إلى شبكة خطوط الأنابيب. أما الغاز فيرسل في معظم الأحيان إلى معامل حقن الغاز، ومعامل سوائل الغاز الطبيعي وشبكة الغاز الرئيسية. هناك عملية أخرى يخضع لها الزيت الخام المر، الذي يحتوي على غاز كبريتيد الهيدروجين السام، وهي عملية التركيز؛ أي نزع هذا الغاز قبل ضخ الزيت إلى معمل التكرير أو مرافق التصدير في رأس تنورة والجعيمة وينبع. وقد أنشأت أرامكو لهذا الغرض معامل ضخمة لتركيز الزيت، أكبرها في بقيق.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

البترول الزيت منظمة الدول المصدرة للنفط الجبيل الغاز النفط د. جي. سكوفيلد كافنديش ينبع الصناعية، مدينة

الآرامية، اللّغة. اللغة الآرامية إحدى لغات الشرق الأوسط التي تنتمي إلى مجموعة اللغات السامية كالعربية والعبرية. وتصنّف اللغة الآرامية والعبرية ضمن اللغات السامية الشمالية الغربية. ويرجع تاريخ اللغة الآرامية إلى القرن العاشر قبل الميلاد. ولا يزال يتكلم بها أقوام من الآشوريّن النصارى في بقاع متفرقة في كل من سوريا وتركيا والعراق وإيران. كما أن انتشارها في رقعة جغرافية متسعة جعل لها لهجات عديدة شديدة التنوع.

ترجع أقدم نماذجها المكتوبة إلى حوالي عام ٩٠٠ ق.م. وقد كُتبت باللغة الآرامية أجزاء من أسفار عزرا ودانيال في التوراة (العهد القديم)، إضافة إلى بعض الكتابات القديمة المعروفة بمخطوطات البحر الميت. وفي الفترة التي امتدت من العام الأول للميلاد إلى العام ٢٠٠ م تم بها نظم عدة أعمال عبرانية.

انظر أيضًا: العبرية وآدابها، اللغة؛ السامية، اللغات.

آران، جُزُر. جزر آران مجموعة جزر تقع في خليج جالوي، في المحيط الأطلسي، على بعد ٤٨ كم من جالوي

تقريبًا، وتتبع إقليم كوناخت الأيرلندي. تبلغ مساحة الجزيرة ما يقرب من ٤,٥٧٠ هكتارًا، يسكنها ١,٦٠٠ نسمة تقريبًا. والجزر الرئيسية هي إنيشمور وهي أكبرها، وإنيشيار.

وهذه الجزر الرئيسية الثلاث جبلية وعرة، باستثناء بعض البقاع الخصبة التي تُربَّى عليها الماشية، حيث قام الأهالي باستصلاحها بعد تنظيفها من الرمال والأعشاب البحرية. وتمثّل الماشية، أهم صادرات الجزيرة. كما يعمل أغلب الرجال في صيد الأسماك. وتعتمد النساء في غزل المنسوجات على الأصواف المحلية لإنتاج منسوجات آران المجبوكة - التريكو - ذات الشهرة العالمية. ويستعمل صيادو الأسماك زوارق من الشرائح الخشبية والقماش السميك المدهون بالقار تُسمى كوراحز ويتحدث معظم سكان الجزر اللغة الغيلية.

وتحتوي جَزيرة إنيشمور على العديد من آثار ما قبل التاريخ. ومن أكثر المواقع الأثرية جاذبية في جزر آران قلعة دن إينغس، وهو بناء ضخم من الحجر، تم بناؤه على هيئة نصف دائرة على حافة جُرْف صخري.

آران، جزيرة. تقع جزيرة آران بالمحيط الأطلسي قرب ساحل دونيجال بجمهورية أيرلندا، ويُطلق عليها أيضًا اسم أرانمور. يبلغ طولها ستة كيلو مترات وعرضها خمسة كيلو مترات، وأرضها صخرية منحدرة. تبعد بحوالي خمسة كيلو مترات عن مدينة بورتونبورت على الأرض الرئيسية، ويقع بالقرب منها بعض الجزر الصغيرة.

الأرافدا قبيلة أسترالية من السكان الأصليين الأبورجين تقطن شمال أواسط أستراليا، وقد اعتادوا فيما مضى، استعمال أدوات بدائية بسيطة من الحجر أو الخشب للقنص أو الحفر في المنطقة الصحراوية التي يعيشون فيها، غير أنهم يعتنقون عقيدة وثنية. ويلتزمون بنظام دقيق لصلات النسب والقرابة، وهي عوامل أكسبت جماعتهم قدرًا من الترابط الوثيق فيما بينهم. ولهم لغة خاصة بهم لها أربع لهجات الوثيق فيما بينهم. ويسكن كثير منهم الآن بمراكز إسكان حكومية أو تنصيرية، وقد فقدوا أسلوبهم التقليدي في الحياة.

آرب، جين (١٨٨٧ - ١٩٦٦م). نحات فرنسي عُرف باسم هانز آرب. حاول في موضوعاته التي نحتها من الحجر المدهون والمرمر والخشب والبرونز أن يلتقط حيوية الطبيعة، بدلاً من مظهرها الشكلي. قد تبدو أعمال آرب للوهلة الأولى باردة التجريد، ولكن كثيرًا من أعماله النحتية لها خاصية دافقة وحية.

لم يتبع آرب تخطيطًا مُسبقًا في عمل أشكاله. لقد ترك النحت "يُبدع ذاته" في أعمال مثل: راعي السحُب (١٩٥٥م)، وعمود له عناصر يمكن تبادلها (١٩٥٥م). يظهر تمثال بطليموس لآرب بالألوان في متحف النحت العالمي الحديث.

وُلد آرب في ستراسبورج. وكان رسَّامًا وشاعرًا وفناًنَا تخطيطيًا أيضًا. عرض أعماله مع الفنانين التعبيريين الألمان قبيل الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ – ١٩١٨م). وفي عام ١٩١٦م، ساعد في إنشاء حركة دادا في زيوريخ. انظر: الدادية؛ السريالية.

أرباب الصنايع. انظر: الحضارة الإسلامية في الأندلس (مراقبة الصناع والحرفين).

أرباد. انظر: المجر (التاريخ المبكر).

أربتنوت، جون . انظر: جون بل.

الأربد. انظر: الأفعى السامة؛ أفعى الصل؛ الحية (طرق الحركة).

إرْبِكُ مدينة أردنية، تقع في الجزء الشمالي الغربي من الأردن. ذكر ياقوت الحموي في معجم البلدان أنها كانت تنطق بالكسر (إربد)، وبالفتح (أربد). ويذكر المؤرخون أن إربد هي إربيلا التي ضرب فيها الإسكندر داريوس. وقيل هي كلمة محرفة من بيت إربل اليونانية.

تنتمي إربد لمناخ البحر الأبيض المتوسط. وتعد عقدة مواصلات مهمة تربطها مع إقليمها ومع مختلف أقاليم الأردن والأقطار العربية المجاورة. وهي مركز محافظة إربد، وتقدم كثيرًا من الخدمات الإدارية والتجارية والصحية والتعليمية لأبناء المحافظة.

تقوم المدينة فوق أراض منبسطة ومتموجة، ترتفع في المتوسط حوالي ٢٠٠٠ فوق سطح البحر. قدر عدد سكانها نحو ٢٠٠٠ نسمة في عام ١٩٤٦م وبلغ عددهم نحو ٢٢ ألف نسمة وفق تعداد ١٩٥٢م، ونحو ٤٤ ألف نسمة وفق تعداد ١٩٢٩م ونحو ٢٠٨٠ ألف نسمة وفق تعداد ١٩٧٩م وقدّر عدد سكان إربد بنحو ٢٠٨٠٠١ نسمة في عام ١٩٩٥م. ويشكل العرب المسلمون معظم سكانها.

تشغل المناطق السكنية ثلاثة أرباع مساحة المدينة، ومناطق الخدمات عُشر مساحتها، والمناطق التجارية ٤٪ من مساحتها، والمناطق الخضراء ١٪، والمناطق الخضراء ١٪، والمناطق الفضاء ٧٪. وتبلغ مساحة منطقة حي

الأعمال المركزية نحو كيلو متر مربع. ويشتمل الحي على ٧٣٪ من محال التجارة والخدمات في المدينة، وفيه بعض الأسواق المتخصصة مثل سوق البخارية وسوق الأوقاف وسوق الصاّغة القديمة.

تتركز الصناعات الخفيفة في وسط المدينة وأطرافها، وأهمها الصناعات الغذائية ومواد البناء والأثاث والصابون. وتتوافر الخدمات في جميع أجزاء المدينة، ففي إربد جامعة اليرموك، وأربع كليات جامعية متوسطة ونحو ٢٠٠ مدرسة وثلاثة مستشفيات وثلاث عيادات صحية وعشرون مسجدًا، وفيها مدينة الحسن الرياضية ومدينة الحسن الرياضية.

يعود تاريخ إربد إلى العصر البرونزي الأول نحو و ٢٥٠٠ق.م الذي نشأت خلاله فوق تل يرتفع حوالي ٢٠٥، عن سطح الأرض المحيطة به، وكان عامل الدفاع والحماية سببًا في اختيار هذا الموضع المرتفع. وفي الفترة اللاحقة أخذت إربد تمتد ببطء فوق أرض منبسطة نسبيًا، وهذا ما تتطلبه الوظيفة الاقتصادية للموقع الزراعي والتجاري للمدينة، ولم تكن مساحة إربد تتجاوز ٢٠٠ كم ٢ حتى نهاية الحرب العالمية الأولى. وفي ثلاثينيات القرن العشرين أصبحت مساحتها الى ٢٠٥ كم ٢ وازدادت مساحتها إلى ١٩٧٩ كم ٢ وازدادت في عام ١٩٧٩ م إلى ٢٤ كم ٢، ووصلت في عام ١٩٧٩ م إلى ٢٤ كم ٢، ووصلت في عام ١٩٧٩ م إلى ١٩٤٢ كم ٢. وانظر أيضًا: الأردن؟ الأردن، تاريخ.

أربري، أ. ح. انظر: الاستشراق.

الأربعاء خامس أيام الأسبوع وفق التقويم الهجري، أما في الجاهلية فقد أطلق عليه اسم دُبار. لمزيد من التفاصيل انظر: التقويم الهجري. وقد كان الآشوريون يقدّسون هذا اليوم.

أما في الغرب، فالأربعاء هو اليوم الرابع من أيام الأسبوع، وقد اشتُق الاسم الإنجليزي من اسم رب الأرباب أو كبير الآلهة وودين أو أودين في الأساطير التيوتونية. وقد أطلق الألمان على هذا اليوم - في مستهل العهد المسيحي - وودنز دي، ثم تغير اسمه في وقت لاحق إلى ما هو عليه الآن. أما الرومان فقد كانوا يطلقون على اليوم الرابع من أيام الأسبوع اسم أحد الأجرام السماوية وهو عطارد، ميركوي، والذي اعتقدوا أنه كان يبسط حكمه في الساعة الأولى من ذلك اليوم، وقد يستق من هذا الاسم لفظ يوم الأربعاء، في كل اللغات الرومانية التي أخذته من اللاتينية، فعلى سبيل المثال، يطلق عليه في الفرنسية ميركرودي.

انظر أيضاً: أربَعاء الرمَاد؛ الأسبوع.

أربعاء الرماد أول يوم من أيام الصوم الكبير عند النصارى. وهذا اليوم يمثل موسم الصوم الذي تحتفي به الكنائس النصرانية وخاصة الرومان الكاثوليك والكنيسة الإنجليكانية والكنيسة اللوثرية.

وفي كثير من الكنائس، فإن الاحتفال بأربعاء الرماد يتركز حول الرماد المتبقي من إحراق أشجار النخيل التي استخدمت في احتفال عيد النخيل في العام السابق. والقس أو راعي الأبرشية يبارك الرماد. وترجع هذه المباركة إلى فقرة في الإنجيل تقول: من الغبار خلقت وإلى الغبار ستعود كرة أخرى. ويستخدم الرماد عندهم رمزًا للطهر والتقوى. انظر أيضًا: الصوم الكبير.

أربكان، نجم الدين (١٩٢٦م -). رئيس حزب الرفاه الإسلامي التركي. أصبح رئيسًا للوزراء في ٢٨ يونيو ١٩٩٦م، بعد أن شكل حكومة ائتلافية من حزبه وحزب الطريق القويم الذي تتزعمه تانسو تشيلر. أصبح أربكان أول رئيس حكومة إسلامي منذ تأسيس الجمهورية العلمانية عام الاقتصادية التي كان من شأنها كبح جماح التضخم الذي وصلت نسبته إلى أكثر من ٨٠٪، وأعلن عن عزم حكومته على إلغاء الفوائد الربوية، وإقامة علاقات وطيدة مع الدول الإسلامية بإنشاء وحدة اقتصادية معها.

ولد أربكان في سنوب بتركيا، وتخرج في جامعة

إسطنبول التقنية. حصل على درجة الدكتوراه من جامعة آخن

التقنية بألمانيا وعاد إلى جامعة إسطنبول التقنية مدرسًا حتى اختياره لرئاسة اتحاد الغرف التجارية والصناعية عام ٩٩٥م. انتخب أربكان للبرلمان التركي أول مرة عام ١٩٦٩م، وأنشأ أول حزب سياسي إسلامي عام ١٩٧٠م. وفي العام التالي، حظر الجيش التركي نشاط الحزب. أعاد أربكان تكوين حزبه بعد أن غير اسمه ولكن حظرت نشاطاته من جدید عام ۱۹۸۰م. وفی ۱۹۸۷م شکل أربکان حزب الرفاه الإسلامي. فاز حزبه بأغلبية ضئيلة في انتخابات ديسمبر ١٩٩٥م (أقل من ٢٧٦ مقعدًا من أصل ٥٥٠) لم تمكنه من تشكيل حكومة. استفاد أربكان من انهيار الائتلاف العلماني بين حزب الوطن الأم بقيادة مسعود يلماظ رئيس الوزراء وحزب الطريق القويم ليشكل حكومته. اعترضت الأحزاب العلمانية والمؤسسة العسكرية على سياسات حزبه وعملت على فض الائتلاف الحكومي. اختار الرئيس سليمان ديميريل مسعود يلماظ ليشكل حكومة علمانية جديدة في ١٩٩٧م. أصدر القضاء التركى حكمًا بحظر نشاط حزب الرفاه الإسلامي

في مطلع عام ١٩٩٨م.

الأربيلي، محمد بن يونس (٥٣٥ - ٢٠٨ه.) ١١٤٠ - ١٢١١م). محمد بن يونس بن محمد الأربيلي. فقيه شافعي. ولد بقلعة أربيل في شمالي العراق ونشأ بها وتفقه على يد أبيه. وكانت أسرته قد انتقلت إلى الموصل، ثم رحل إلى بغداد فتفقه على يوسف بن بندار وغيره، كما تفقه بالمدرسة النظامية على عدد من العلماء. ثم ذاع أمره واشتهر، وصار يتنقل بين الموصل وبغداد ينشر العلم. تولي التدريس في عدة مدارس بالموصل، كالمدرسة النورية والعزية والزينية والنفيسية والعلائية. وتولى القضاء بالموصل والخطابة في الجامع المجاهدي بها. كانت له صولة كبيرة في دولة الأمير نور الدين أرسلان شاه صاحب الموصل، فكان الأمير يستشيره ويستفتيه، وتتلمذ له وصنف له رسالة في علم الكلام، ولم يزل معه حتى انتقل من مذهب أبي حنيفة إلى مذهب الشافعي. اختصر المحصول في أصول الفقه، وشرح وجيز الغزالي في الفقه، وصنف كتـآب المحيط في الجمع بين المهذب والوسيط. توفي بالموصل.

الأربيوم من فلزات الأتربة النادرة. رمزه الكيميائي Er وعدده الذَّرِّي ٦٨، ووزنه الـذري ١٦٧,٢٦، وله ستسة نظائر. أول من اكتشفه العالم السويدي كارل موساندر عام ١٨٤٣م. ويوجد الأربيوم متحدا مع فلزات الأتربة النادرة الأكثر ثقلا مثل اليوروبيوم والجادولينيوم وبشكل خاص في معادن اليتريوم. وأفضل الطرق لفصله تتم بعمليات التبادل الأيوني أو عن طريق استخلاصه بالمذيب. ويتوفر الأربيوم عالى النقاء بكميات تجارية. ولونه رمادي فضي. وينصهر الأربيوم عند درجة حرارة ١,٥٢٩ °م، ويغلى عند درجة ۲,۸٦۸°م. وتبلغ كشافته ٩,٠٤٥ جرام/سم٣ في درجة حرارة ٢٥°م. يشكل الأربيوم أكسيدًا ذا لون وردي هو (Er₂O₃) الذي يذوب ببطء في عديد من الأحماض كما يستخدم في صناعة الزجاج الوردي.

انظر أيضا: العنصر الكيميائي.

ارتجاج الدماغ اضطرابٌ مؤقتٌ في وظائف الدماغ، نتيجة ارتطام الرأس بأي جسم. وينتج عن ذلك عادةً فقدان مؤقت للوعي، يتبعه فقدان للذاكرة تجاه الأحداث التي وقعت قبل الحادث وبعده مباشرة. وقد يحدث فقدان للذاكرة بصورة أكبر، إذا كانت الإصابة شديدة. وفي الحالات المعتدلة من ارتجاج الدماغ، قد يحدث فقدان للوعى والذاكرة وقد لا يحدث. ولكنه؛ على أية حال، تحدث حالة من التشوش الفوري.

الواقع أن الارتطام قلد يتسبب في أن يصطدم الدماغ بالجمجمة من الداخل، فتنتج إصابة للسطح الخارجي

للدماغ. وقد تحدث إصابة في الأجزاء الداخلية للدماغ أيضًا. لكن أسباب حدوث ارتجاج الدماغ، ليست مفهومة تماماً. وهناك نظرية ترى أن الضربة تتسبب في اضطراب وظيفة القشرة الخية (الطبقة الخارجية للدماغ). وهناك نظرية أخرى ترى أن الضربة تصيب الأجزاء العميقة للدماغ، تلك الأجزاء التي تتحكم في دورات النوم واليقظة.

وقد يتوقف المصاب بارتجاج الدماغ عن التنفس، لعدة ثوان قليلة بعد الحادث. وبالإضافة إلى ذلك، فقد تنخفض نبضأت قلبه وترتخى عضلاته وتتسع حدقة العين وتختفي بعض الأفعال اللاإرادية. وعادة ما يسترد الشخص المصاب وعيه خلال ثوان قليلة وينتبه بسرعة ويتصرف بشكل طبيعي. وفي الإصَّابات الأشد، قد لا يسترد المصاب وعيه كاملاً لعدة أيام.

وبعد الإصابة بارتجاج الدماغ، قد يحدث لبعض الأشخاص شيء من الدوّار والصداع، أو طنين في الأذنين، أو تغيُّرٌ في السلوك. وقد يجد هؤلاء صعوبة في التركيز، وقد تستمر مثل هذه المشكلات لعدة أشهر. ولمزيد من المعلومات حول كيفية علاج المصاب بارتجاج الدماغ. انظر: الإسعافات الأولية.

إرتريا قطر صغير يقع على الساحل الإفريقي الشمالي الشرقي. ويمتد هذا القطر على ساحل البحر الأحمر بين السودان وجيبوتي وشمال إثيوبيا. وعاصمة إرتريا هي مدينة أَسْمَرًا وهي أكبر المدن.

كانت إرتريا منذ عام ١٩٥٢م وحتى أوائل التسعينيات تتبع إثيوبيا. لكن حربًا أهلية نشبت في سنة ١٩٦١م بين الثوار الإرتريين الذين كانوا يريدون الاستقلال وبين جنود الحكومة الإثيوبية. وانتهت هذه الحرب في سنة ١٩٩١م لصالح الإرتريين وغيرهم من الشوار على الحكومة الإثيوبية. واستطاعت إرتريا أن تحقق استقلالها أخيرًا في عام

نظام الحكم. على رأس الجهاز الحكومي الإرتري رئيس يتولى رئاسة الحكومة. ويتم اختيار الرئيس عن طريق المجلس التـشريعي في البـلاد الذي يمثل المجلس الوطني. ولهذا المجلس ١٣٦ عضوًا يتم انتخابهم بوساطة الشعب.

ويشكل حزب جمهة تحرير إرتريا أكمر الأحزاب السياسية في البلاد وأقواها. وقد تولى هذا الحزب إدارة الحرب حتى استطاعت إرتريا نيل استقلالها.

السكان. لمعرفة عدد سكان إرتريا وتفاصيل ذلك، انظر: حقائق موجزة في هذه المقالة.

يعيش حوالي ٨٦٪ من سكان إرتريا في مناطق ريفية، كما يسكن حوالي ١٤٪ منهم في المناطق

| | ارونها | N - | ٔ إيران ﴿ |
|-------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| اليبيا - | المسر | ً المملكة العربية السعدية | STATE OF THE STATE |
| أوشاد | الم إفريقيا | المعاودية | ا لمحمان سر العمن |
| ر ا | السودار السودار ح | ر الأبلاد ونعى بي | ਤ ੋਂ ਵਦਖ਼ |
| فريقيا | | إثيو: | الصومال |
| وسطى يمقر اطية | أُوغِنْدُوا نيا (إيكونِعو الد | كي | المحيط الهندي |

هذه الخريطة ليست مرجعًا في الحدود الدولية



حقائق موجزة

العاصمة: أسمرا.

إر تـــر بـــا

حدود دولية

سكك حديدية

عاصمة وطنية

مدن ويلدان أخرى

الارتفاع فوق مستوى سطح البحر

اللغة الرئيسية: التيجرينية.

المساحة: ١١٧,٥٩٨ كم٢، أقصى المسافات من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي إلى الجنوب الغربي إلى الجنوب الغربي ٢٦٧ كم. طول الساحل ١٠٠٠ كم.

المرتفعات: أعلى قمة هي جبل سويرا بـارتفاع ٣،٠١٣م فوق سطح البحر، أدنى ارتفاع: منخفض الـدناقل حـوالي ١١٠م تحت مـسـتـوى سطح البحر.

السكان: التقدير السكاني لعام ١٩٩٦م ٢٠٠٠٠٠ ٣ نسمة. الكنافة السكانية: ٨٦٪ ريفيون، و١٤٪ الكنافة السكاني: ٨٦٪ ريفيون، و١٤٪ ٢٠١٤م حضريون. كان الإحصاء السكاني لسنة ١٩٨٤م: ١٩٩٩م: ٢٠٦١٤م. نسمة، التقدير السكاني لسنة ٢٠٠١م حوالي ٢٣٣٠٠٠٠ نسمة.

المنتجات الرئيسية: الزراعة: الشعير، ومنتجات الألبان، والعدس، والذرة، والدحن، والتيف، والقمح. الصناعات: مواد البناء، والسلع الجلدية، والأطعمة المعلبة والملح.

علم البلاد: للعلم مثلث أحمر في الوسط وفيه باقة صفراء وغصن زيتون؛ ومثلث أخضر في الجزء الأعلى، ومثلث بلون أزرق فاتح في الجزء الأسفل. وقد اتخذ هذا العلم شعارًا للدولة في سنة ١٩٩٣م. انظر: العلم.

العملة: الوحدة الأساسية: برّ. لمعرفة الوحدة الصغرى، انظر: النقود.

الحضرية. وينحدر معظم أهالي إرتريا من شعوب نزحت من شبه الجزيرة العربية ومن إقليم سودان وادي النيل، وقد استقر هؤلاء في إرتريا منذ حوالي سنة ٢٠٠٠ق.م. وتشكل اللغة التيجرينية لغة الأغلبية في البلاد، تليها في الترتيب اللغة التيجرية إذ إنها شائعة الاستعمال هناك، والتجرينية والتيجرية لغتان ساميتان. أما اللغة العربية فإنها تستعمل في المنطقة الساحلية بإرتريا. وهناك بعض القبائل الرعوية التي تتحدث بلغة العفار، أو بعض اللغات الأخرى.

ويعمل حوالي ٨٠٪ من سكان إرتريا بالزراعة أو الرعي. وتعيش العائلات التي تعمل بالزراعة في مناطق محاطة بأسوار أو جدران. وللمساكن سقوف مسطحة من القش، كما أن بعضها مصنوع من ألواح الزنك، ذات شكل منحدر. وتتكون معظم الأسر التي تعمل بالزراعة من أجيال من العائلات، قد يصل عددها أحيانًا إلى عشرات من الأقارب. أما الرعاة فإنهم يتنقلون من مكان لآخر ومعهم حيواناتهم المختلفة التي يربونها.

تأثر نظام التعليم في إرتريا بالدول التي استعمرتها وهي إيطاليا أولاً ثم بريطانيا فيما بعد. ولما قامت حرب التحرير سنة ١٣٨١هـ، ١٩٦١م كان لها أثر سلبي على سير التعليم في البلاد. ونتيجة لذلك فإن عدداً كبيراً من التعليم النظامي، ولذلك فقد أصبحت الأمية تشكل تحديًا للمسؤولين. ولإرتريا جامعة واحدة هي جامعة إرتريا بأسمرا.



بعض الإرتربين وهم ينتظرون إحدى الحافلات في مصوع. بعض الإرتربين يلبسون الملابس الغربية، وبعضهم الآخر يلبسون ملابسهم الوطنية. وبإرتريا عدد قليل من المدن الكبيرة، ويعيش معظم السكان في الأرياف.

السطح والمناخ. تبلغ مساحة إرتريا ٩٨ ١١٧.٥ كم٢. وتمتد البلاد على طول ساحل البحر الأحمر من رأس كسار إلى مسضيق باب المندب، وتبلغ هذه المسافة حوالي ويتفاوت عرض الخط الساحلي في اتساعه بين ١٦ و ١٤ كم. ويرتفع السهل إلى أراض مرتفعة في الجزء الأوسط من البلاد حيث يوجد جبل سويرا في تلك المرتفعات وهو أعلى قمة في إرتريا ويبلغ ارتفاعه ٣٠٠١٣م فوق سطح البحر. وتنحدر المرتفعات الإرترية إلى أراض منخفضة في الغرب. وتغطي صحراء الدناقل الجزء الجنوبي الشرقي من هذا القطر.

وتجري أنهار إرتريا الرئيسية نحو الغرب وتشق بذلك وديانًا خلال المرتفعات الوسطى والمنخفضات الغربية. ومن الأنهار الرئيسية خور بركة والقاش. ويطلق على القاش اسم مأرب في جزء منه. ويرى بعض الباحثين أن هذا الاسم إنما يعود إلى بعض الهجرات اليمنية إلى منطقة إرتريا، وأن هذا اللفظ إنما استعمله السكان المهاجرون من اليمن تذكرًا للرب اليمنى الذي بنى عليه سد مأرب.

درجات الحرارة تتفاوت في إرتريا بين ٢٧°م على الساحل و ١٦°م على المرتفعات. ويتلقى الساحل حوالي ٥٠ إلى ٥٠ المرتفعات ما

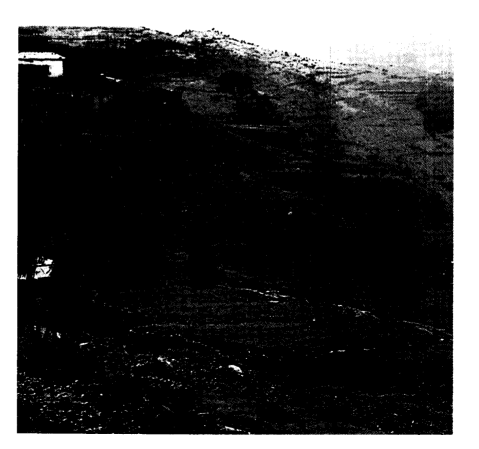
يصل إلى ٦١سم من الأمطار. وفي معظم أنحاء القطر تهطل الأمطار بغزارة في شهر يونيو ويوليو.

الاقتصاد. واجه الاقتصاد الإرتري تدهورًا عظيمًا بسبب الحرب بين إرتريا وإثيوبيا؛ واستمرت هذه المشكلات الاقتصادية حتى بعد انتهاء الحرب.

وتعتبر الزراعة والرعي أهم الأنشطة الاقتصادية في إرتريا في المرتفعات الوسطى. أما الرعي فإنه ينشط بكثرة على الأراضي الساحلية وفي المنخفضات الغربية. وأهم منتجات القطر الزراعية: الشعير ومنتجات الألبان والعدس والدُّحْنُ والقمح. ويزرع الزراع حبوبًا تُعرف باسم تيف وهي حبوب تزرع في إرتريا وإثيوبيا بشكل واسع. ويتولى الرعاة تربية الماشية والأغنام والضأن.

أصيبت الزراعة في إرتريا بنكسات بسبب الجفاف الذي كان يضرب البلاد من حين لآحر. أما الري الصناعي الذي أدخل إلى البلاد في أثناء الاستعمار الإيطالي فإنه حل المشكلة إلى حد ما. وهناك نشاط لصيد الأسماك على ساحل البحر الأحمر وقد أسهم هذا النشاط في إنعاش اقتصاد البلاد.

أتلفت معظم مصانع إرتريا خلال الحرب وتوقفت عن العمل، والقليل من هذه المصانع مازالت تعمل. وتشكل أسمرا المقر الرئيسي للصناعة والإنتاج. ومن أهم المنتجات



إرتريا بلاد جبلية واسعة الزراعة. يعمل ٨٠٪ من سكانها في زراعة الأرض.

المصنعة والمستحضرة في البلاد: مواد البناء والسلع الجلدية والأطعمة المعلبة والملح.

وفي إرتريا ترسبات بترولية، وهناك مصفاة نفط تعمل في عَصَب. وتقع إرتريا في موقع تجاري استراتيجي ولها من الموانئ عَصَب ومُصوَع.

نبذة تاريخية. في حوالي سنة ٢٠٠٠ق.م وصلت جماعات من داخل الأراضي الإفريقية واستقرت فيما يعرف الآن بإرتريا. وحوالي سنة ٢٠٠٠ق.م، بدأت جماعات من شبه الجزيرة العربية في الهجرة إلى إرتريا.

وكانت مملكة أكسوم هي الدولة المهمة الأولى في تلك المنطقة. وبلغت تلك المملكة مرحلة مهمة حوالي سنة ٥٥، ثم ارتفع شأنها حتى بلغت القمة بين القرنين الرابع والسابع الميلاديين. وفي القرن السابع الميلادي تمكن المسلمون من فتح البلاد ونشر الإسلام.

وتولّت الدولة العشمانية مسؤولية حكم المناطق الساحلية لإرتريا في القرن العاشر الهجري، السادس عشر الميلادي. وفي نفس الوقت تقريبًا أخذت الممالك التي كانت تحكم الأراضي السودانية والأراضي الحبشية تتنازع بقية الأراضي الإرترية. وفي القرن التاسع عشر الميلادي حاولت كل من مصر وفرنسا وإيطاليا السيطرة على إرتريا.

في سنة ١٨٨٦م استولت إيطاليا على عصب. وفي عام ١٨٨٥م، احتلت ميناء مُصَوَّع وبعض الأراضي الواقعة على الساحل. وبحلول عام ١٨٨٩م كانت إيطاليا قد نجحت في الاستيلاء على كل إرتريا. واستخدمت بعد ذلك مُصَوَّع قاعدة لغزو إثيوبيا. ولكن الإمبراطور الأثيوبي منليك الثاني تمكن من هزيمة القوات الإيطالية سنة ١٨٩٦م. غير أن إيطاليا مالبثت أن احتلت إثيوبيا سنة ١٩٣٥م.

خلال الفترة التي كانت فيها إيطاليا تسيطر على إرتريا، قامت ببعض الاستثمارات في الحقل الزراعي، وأسست عددًا من المصانع. وكان يسكن في إرتريا حوالي إيطالي.

دحرت القوات البريطانية الإيطاليين في سنة ١٩٤١م وطردتهم من إفريقيا حلال الجرب العالمية الثانية. وقامت إدارة بريطانية عسكرية بحكم إرتريا. وفي عام ١٩٥٠م تبنت الجمعية العمومية للأمم المتحدة قرارًا، بأن تصبح إرتريا جزءًا من إثيوبيا على أن تقيم لها حكمًا ذاتيًا. ووضع هذا القرار موضع التنفيذ في سنة ١٩٥٢م.

منعت الحكومة الإثيروبية بقيادة الإمبراطور هيلاسيلاسي قيام الأحزاب السياسية والنقابات العمالية في إرتريا. بيد أن الإرتريين بدأوا حركة سياسية أطلقوا عليها اسم جبهة تحرير إرتريا. واندلعت حرب التحرير في سنة التحرير الإرترية والحكومة الإثيوبية.



بعض الإرترين الذين يعملون في مشتل للأشجار لتزويد المناطق الخضراء التي أتلفتها الحرب بالأشجار المناسبة. استمرت حرب الاستقلال عن أثيوبيا من أوائل الستينيات حتى أوائل التسعينيات من العشرين

وفي عام ١٩٦٢م أعلنت إثيوبيا أن إرتريا أصبحت ولاية أثيوبية. وازداد عدم الرضا من جبهة تحرير إرتريا. وفي عام ١٩٧٧م أنشئت جبهة تحرير إرتريا الشعبية. وأخذت هذه الجبهة تحل محل جبهة تحرير إرتريا شيئًا فشيئًا، لتصبح هي المنظمة السياسية الرئيسية في البلاد.

في سنة ١٩٧٤م وبعد مجاعة حادة في إثيوبيا استولي بعض كبار القادة العسكريين على الحكم في البلاد وأقصوا هيلاسيلاسي عن الحكم، وأقاموا حكومة انتقالية مؤقتة أطلقوا عليها الدرقو. وحاولت جبهة تحرير إرتريا الشعبية التفاوض مع هذه الحكومة حول استقلال إرتريا، غير أن الدرقو لم توافق على منح إرتريا استقلالها، واستمرت الحرب بعد ذلك.

وفي عامي ١٩٨٧م و ١٩٨٨م أدت الانتصارات التي حققتها كل من جبهة تحرير إرتريا الشعبية والقوات التابعة الإقليم التيجري في جنوبي إرتريا إلى انهيار الحكومة المركزية في كثير من أنحاء إثيوبيا.

وفي عام ١٩٩١م انضم الثوار الإرتريون مع جماعة من الثوار الذين كانوا بقيادة التيجرين لإسقاط الحكومة الإثيوبية. وأقامت الجماعة الثائرة بقيادة التيجرين حكومة جديدة لكل أثيوبيا باستثناء إرتريا. وأقام الإرتريون حكومتهم وحدهم. وأعلنوا رسميًا استقلالهم عن إثيوبيا

في ٢٤ مايو عام ١٩٩٣م بعد استفتاء عام أيد الاستقلال. أنتخب أسياس أفورقي عام ١٩٩٥م رئيسًا لإرتريا في أول انتخابات تقام بعد الاستقلال. وفي عام ١٩٩٨م حدث توتر مسلح بين إرتريا وإثيوبيا.

انظر أيضًا: أسمرا؛ إثيوبيا.

الارْتَفَاعُ ارتفاع جسم ما فوق سطح الأرض، أو سطح البحر أو أي مستوى آخر يقاس عليه. يمكن على سبيل المثال أن تطير طائرة على ارتفاع ١٠٠٠م فوق سطح الأرض. ويشير الارتفاع في الجغرافيا إلى ارتفاع شكل مادي أو مكان ما فوق مستوى سطح البحر. إن ارتفاع قمة إفرست التي تعد أعلى قمة جبل في العالم يبلغ ٨٨٨٤٨م فوق مستوى سطح البحر. ويلاحظ أن درجة الحرارة تنخفض عادة درجتين أو ثلاث درجات مئوية كلما زاد الارتفاع ٢٠٠٠م صعودًا حتى ارتفاع يتراوح بين ٨ و ٢١كم. كما يلاحظ أن الغلاف الجوي يصبح أقل سماكة كلما ازداد الارتفاع.

يشير الارتفاع في علم الفلك، وفي الملاحة بوساطة النجوم، إلى مقدار الزاوية بين الخطوط الوهمية التي تمتد من المراقب إلى الجرم السماوي وإلى الأفق. وإجراء المراقبات الدقيقة عادة لا يحدث على ارتفاع أقل من ٤٥ درجة. ويلاحظ أنه في الارتفاعات المنخفضة، تُمتص أشعة كثيرة وينحرف مسارها، عند مرورها عبر الغلاف الجوي للأرض. يشير الارتفاع، في الملاحة الفضائية، إلى مسافة المركبة الفضائية عن سطح جسم محدد، كالقمر مثلاً.

انظر أيضًا: الهواء؛ مُقياس الارتفاع؛ الجبل.

الارتقاع، مرض الارتفاع يُصابُ به الأشخاص الذين اعتادوا العيش في أماكن منخفضة، إذا ما صعدوا إلى أماكن عالية. ويسمى أيضًا بمرض الجبال. تتم الإصابة بهذا المرض عن طريق التعرض الطويل، لضغط منخفض نسبيًا من الأكسجين في الهواء على ارتفاعات أعلى. تشمل أعراضه ضيقًا في التنفس، وصداعًا وحالات نوم مضطربة، وغثيانًا وصعوبة في الرؤية، أو السمع وإغماءً، وفقدان ذاكرة مؤقت، ويحدث قيء في بعض الحالات.

يعيش معظم الناس على ارتفاعات أقل من ١٠٥٠٠م فوق مستوى سطح البحر. ويتكيف الجسم تدريجيًا في الارتفاعات الأعلى، على ضغط الأكسجين المنخفض، ويتم ذلك جزئيًا بزيادة إنتاج كريات الدم الحمراء التي تحمل الأكسجين إلى أنسجة الجسم. وتدعى عملية التكيف هذه بالتَّاقُلُم الذي يمكن أن يستغرق يومين أو ثلاثة أيام على ارتفاع ٢٠٠٠م، وأسبوعين أو أكثر على ارتفاع ٢٠٠٠م، إن حدوث التأقلم من يتضاءل لدى بعض الناس على الارتفاعات الأكثر من

. ٠٠٠ . ٥م. وإذا لم يتزود الإنسان بأكسجين إضافي فقد يموت بسبب وذَمات مخية أو وذمات رئوية.

إن أقصى ارتفاع على سطح الأرض يعيش فيه الناس على الدوام حوالي ٢٠١٠م. ويعيش أناس قليلون في ذلك الارتفاع في جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية وفي جبال الهَمَلاَيا في آسيا.

أرْتيْجَاس، جُوْزيه جيرفاسيو (١٧٦٤ - ١٨٥٥). بطل قومي في أروجواي، التحق بالوطنيين الأرجنتينين عندما ثاروا على الأسبان عام ١٨١٠م، وعاد الأرجنتينين عندما ثاروا على الأسبان عام ١٨١٠م، وعاد فترة قصيرة أصبح جوزيه في سنة ١٨١٥م حاميًا وحاكمًا لمعظم أنحاء أروجواي وبعض مقاطعات الأرجنتين، غير أن الجيش البرتغالي قام باحتلال مونتفيديو عام ١٨١٧م، وفر أرتيجاس إلى باراجواي عام ١٨٢٠م.

إرتيش، نهر. نهر إرتيش أهم روافد نهر أوب. ويجري متجهًا نحو الشمال الغربي مسافة ٤٢٤٨ كم عبر الصين وروسيا حتى يلتقي نهر أوب في غرب سيبريا، انظر: روسيا. وتعد سمبالتنسك وأومسك وتوبلسك أهم المدن الروسية الواقعة على نهر إرتيش، ويمكن أن تجتاز البواخر معظم أجزاء النهر بطيء الحركة بين شهري إبريل ونوفمبر، حين لايكون متجمداً. وتستخدم محطات توليد الطاقة الكهرومائية العملاقة مياه النهر قرب الحدود الصينية الروسية.

الأرتيكاريا. انظر: الشرى.

آر تيميس إلاهة الولادة والصيد في الأساطير اليونانية. أبوها زيوس كبير الآلهة وأمها ليتو، وأخوها التوأم أبولو. وهي إلاهة الإغريق العذراء التي تطلب من أتباعها التمسك بحياة الطهر؛ لذا زعموا أنها طردت الحورية كاليستو إحدى تابعاتها لمسلكها الشائن، وقتلت الصياد أكتاوون لأنه رآها عارية بالمصادفة. يرسم الفنانون آرتيميس في صورة صيادة جميلة تحمل قوسًا وجعبة سهام.

آرتيميس، هيكل. انظر: عجائب الدنيا السبع.

آرثر، السير جورج (١٧٨٤ - ١٨٥٤م). سياسي أسترالي تولى منصب نائب حاكم فان ديمنز لاند، المعروفة بتسمانيا اليوم فيما بين عامي ١٨٢٤ و١٨٣٦م. وكان من مؤيدي إبعاد المحكومين، وحاول أن يحكم المستعمرة كمقر للمحكومين. وكان له اهتمام قليل بحقوق المهاجرين الأحرار، ولذلك فقد كان كثيرًا ما يثير عداوتهم عليه.

وكان يكره النقد، وحاول فرض رقابة على الصحافة، عندما كانت تهاجم سياساته وإدارته.

أصبحت فان ديمنز لاند مستعمرة مستقلة عن نيوساوث ويلز عام ١٨٢٥م، وحصلت على مجلسها التشريعي المستقل، فأقام آرثر حدمة مدنية ذات كفاءة، وعمل كل جهد ممكن في سبيل الحد من أعمال العابثين بالقانون، من الرجال اللاجئين إلى الغابات في المستعمرة.

وأكثر ماعرف به آرثر هو عدم نجاحه في المحاولة التي قام بها لتنظيم حملة عسكرية ضد أهالي تسمانيا الأصليين، فقد شكل قوة تضم أكثر من ٣٠٠٠ جندي ومهاجر، لكي يطرد السكان الأصليين إلى الركن الجنوبي الشرقي من شبه جزيرة تسمانيا. ولكن رجاله استطاعوا القبض على رجلين تسمانيين فقط. وفي عام ١٨٣٣م وضع عقوبة صارمة للهجرة إلى ميناء بورت آرثر في الساحل الجنوبي لشبه جزيرة تسمانيا.

وُلد آرثر في بليموث يأنجلترا، والتحق بالجيش سنة المده. ونزل في فان ديمنز لاند ليتولى مسؤوليات نائب الحاكم العام في كندا العليا عام ١٨٣٧م، وحاكم بومباي بالهند عام ١٨٤٢م، وألف كتابًا بعنوان ملاحظات حول العقوبات الثانوية (١٨٣٣م)؛ وكتاب الدفاع عن الإبعاد (١٨٣٥م). ثم عاد إلى إنجلترا عام ١٨٤٦م.

انظر أيضًا: أستراليا.

آرثر، شَسَت أَلَن (۱۸۲۹ - ۱۸۸۸م). كان رئيس الولايات المتحدة الحادي والعشرين، وتولى الرئاسة بين عامي ۱۸۸۱ و ۱۸۸۸م. وكان قد خلف الرئيس جيمس جارفيلد الذي اغتيل.

وقد اشتهرت إدارته بأمانتها وكفاءتها. وفي عام ١٨٨٣ م وقّع قانونًا مهمًا للخدمة المدنية. وكان هذا القانون يتعلق بتعيين موظفي الحكومة، بناء على أسس الكفاءة، إذْ إن الوظائف الفيدرالية، كانت تعطى في السابق للمواطنين على أساس أنها هبات سياسية.

عانى آرثر عام ١٨٨٢م من مرض كلوي خطير، ولذلك امتنع عن ترشيح نفسه، ليمثل الحزب الجمهوري مرة أخرى، لخوض الانتخابات الرئاسية عام ١٨٨٤م.

وُلد آرثر في فيرفيلد، بولاية فيرمونت بالولايات المتحدة الأمريكية.

آرثر، الملك. الملك آرثر أحدُ ملوك القرون الوسطى البريطانيين الأسطوريين. وقد كان الشخصية الرئيسية في بعض القصص المحبوبة في الأدب العالمي. وذكر بعض الكتاب منذ حوالي ١٠٠٠ عام أشياء عن أعمال الملك آرثر البطولية، وما قام به فرسان مائدته المستديرة من مآثر ومغامرات.

وربما كان هناك ملك يدعى آرثر حقيقة، غير أن المؤرخين لا يعرف ون عنه إلا القليل. وقد روى رواة الأقاصيص تلك الحكايات القديمة عن آرثر، عن طريق الروايات الشفوية. وربما اعتمد هؤلاء الرواة في تلك القصص أساسًا على أحد الزعماء البريطانيين، الذي حقق بعض الانتصارات على الغزاة الجرمان، في أوائل القرن الخامس الميلادي.

وتزوج آرثر فيما بعد بالأميرة جوينفير. وكان لآرثر عدة بيوت، ولكن كان أحب هذه البيوت إليه قلعة كاملوت في جنوبي إنجلترا.

هناك روايتان ترويان الأحداث التي أدت إلى وفاة آرثر. وتقول كلتا الروايتين إن آرثر حارب ضد الإمبراطور الروماني لوسيوس، وإنه احتل الكثير من أراضي غربي أوروبا. ويقول بعض الكتاب المتأخرين إنه استُدعي للعودة إلى وطنه قبل أن يكمل انتصاره، إذ بلغه أن مودريد، وهو فارس ربما كان ابنه أو ابن أخيه أو ابن أخته، قد استولى على المملكة والملكة معًا، فقتَل آرثر مودريد، ولكنه مات هو نفسه من جراء الجروح التي لحقت به أثناء القتال. ويعتقد كثير من الناس أن آرثر ذهب إلى الجزيرة السحرية المسماة أفلون، لكي يُشفى من جراحه، وأنه سوف يعود في يوم من الأيام لمساعدة وطنه عندما تشتد الحاجة إليه.

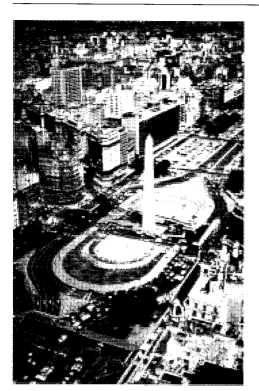
جمع السير توماس مالوري نثره العاطفي المشهور موت الملك آرثر نحو عام ١٤٦٩م من كتابات رومانسية إنجليزية وفرنسية قديمة عن آرثر. وقد اعتمد كثير من المؤلفين الذين كتبوا قصصًا أو قصائد عن آرثر على ماجمعه مالوري. انظر أيضًا: المائدة المستديرة؛ أدب الأطفال.

الأرثروسكوب. انظر: تنظير المفاصل.

الأرثوذكس الشرقييون. انظر: الكنائس الأورثوذكسية الشرقية.

أرثوراً حورية من حوريات الأساطير اليونانية، التي تزعم أن أباها هو إله البحر نيروس، وكانت هي من وصيفات آرتيميس. وقد وقع إله النهر آلفيوس في حب أرثوزا، بينما كانت تستحم في البحر، وتتبعها وهو على شكل تيار سريع طول الطريق إلى جزيرة تقع خارج ساحل صقلية. وقامت آرثيميس، بدافع الشفقة على البنت الهاربة بتحويلها إلى نبع. ومع ذلك، تغلّب عليها آلفيوس ومزج ماءه بمائها. وقد استخدم اليونانيون هذه الأسطورة لتفسير اختفاء نهر آلفيوس أثناء تدفقه نحو بحر اليونان. وقد أعاد سرد هذه الحكاية في الميتامورفسيس المؤلف الروماني أوفيد. وفي أرثوزا للشاعر الإنجليزي بيرسي بيش شلي.





تختلف حياة الريف كثيرًا عن حياة المدينة في الأرجنتين. ففي الصورة اليمنى يسوق رعاة البقر الذين يسمون الغاوشو قطعان الماشية عبر سهول الأرجنتين الخصبة المسماة بامبا بينما تبدو في الصورة اليسرى المباني السكنية الحديثة والمكاتب مصطفة على جوانب الشوارع العريضة المشجرة في وسط بوينس أيريس عاصمة البلاد وكبرى مدنها.

جمهورية الأرجنتين

الأرجنتين ثانية كبرى بلدان أمريكا الجنوبية من حيث المساحة والسكان، ولايفوقها في ذلك إلا البرازيل. وتمتد الأرجنتين على الخريطة في شكل طويل مستدق، وتحتل معظم الجزء الجنوبي لأمريكا الجنوبية. وتمتد من تشاكو البوليفية في الشمال إلى قنال بيجل في الجنوب.

تختلف طبيعة سطح الأرض كثيرًا في جميع أنحاء الأرجنتين. فجبال الأنديز الوعرة تمتد على طول الحدود الغربية للبلاد. وتمتد عبر الجنوب هضبة جرداء تشتد فيها الرياح تدعى بتاجونيا. أما البامبا، وهي سهل معشوشب خصب، فتقع بالقرب من وسط البلاد. وتنتشر الغابات على مساحات شاسعة في الشمال على امتداد حدود بوليفيا وباراجواي.

يعيش حوالي ٨٦٪ من سكان الأرجنتين تقريبًا في منطقة بوينس أيريس، بينما يقل السكان في أجزاء واسعة من البلاد.

ينتمي معظم الأرجنتينين إلى سلالات أسبانية وإيطالية. ويُشكل الهنود ـ وهم السكان الأصليون لما يُعرف الآن بالأرجنتين ـ جزءًا صغيرًا فقط من سكان البلاد. ويتكلم جميع سكان الأرجنتين تقريبًا اللغة الأسبانية وهم من الرومان الكاثوليك.

يعود اسم الأرجنتين للكلمة اللاتينية أرجنتوم التي تعني الفضة. وقد جاء أول المستوطنين الأسبان إلى الأرجنتين بحثًا عن الفضة والذهب خلال القرن السادس عشر. ومثل هذه الثروة لم تكن موجودة في البلاد، ولكن تربة البامبا الخصبة أثبتت فيما بعد أنها أثمن كثيرًا من المعادن الثمينة. وعند نهاية القرن التاسع عشر الميلادي أصبحت الأرجنتين غنية بصادراتها من اللحوم والحبوب إلى أوروبا. وفي أواخر العشرينيات من القرن العشرين الميلادي أصبحت الأرجنتين إحدى أغنى بلاد العالم. واليوم تبقى الأرجنتين غنية بثرواتها الطبيعية. ومع ذلك فلا

تعتبر من بين عمالقة الاقتصاد، فقد دمّر اقتصادها التضخم المرتفع بالإضافة إلى عدد من المشاكل السياسية الصعبة.

ازدادت أهمية الصناعة تدريجيًا بالنسبة للاقتصاد الأرجنتيني. وأصبح جزء كبير من الصناعة يتضمن معالجة المنتجات الزراعية. فالأرجنتين منتج ومصدر رئيسي للحوم والذرة وبذور الكتان. كما أنها تنتج وتصدر كميات هائلة من القسمح. ولكن البلاد تفتقر إلى الكميات الكبيرة من الفحم الحجري وخامات الحديد ومعظم المعادن الأخرى التي تحتاجها الصناعة الثقيلة. ومع ذلك توفر صناعة النفط الأرجنتينية معظم حاجات البلاد من الزيت تقريبًا.

كانت الأرجنتين مستعمرة أسبانية لنحو ٣٠٠ عام تقريبًا. وقد حصلت على استقلالها في أوائل القرن التاسع عشر الميلادي وأصبحت جمهورية عام ١٨٥٣م. وحكم البلاد حكام عسكريون معظم الأوقات منذ عام ١٩٣٠م.

نظام الحكم

الحكومة الوطنية. نص دستور الأرجنتين الذي أقر عام ١٨٥٣ على أن تكون البلاد جمهورية. وينص الدستور كذلك على انتخاب رئيس وكونجرس. ويضع الدستور الكنيسة الرومانية الكاثوليكية تحت حماية الدولة، ويشترط أن يكون الرئيس ونائبه من الكاثوليك.

في عام ١٩٧٦م استولت على الأرجنتين حكومة عسكرية، وعطلت بعض أحكام الدستور. وطرد القادة

حقائق موجزة

العاصمة: بوينس أيريس.

اللغة الرسمية: الأسبانية.

الاسم الرسمي: جمهورية الأرجنتين.

المساحة: ۲,۷۸۰,۰۹۲ كم م. أطول المسافات من الشمال للجنوب المساحل ٥,٥٧٧ كم، خط الساحل ٢,٧٣٠ كم، خط الساحل ٤,٧٣١ كم.

الارتفاع: أعلى نقطة قمة جبل أكونكاجوا 7,909 مفوق سطح البحر. أدنى نقطة: شبه جزيرة فالديس: ٤٠م تحت مستوى سطح البحر. السكان: تقدير السكان عام 1997م: ٣٥,٢٩٨.٠٠٠ نسمة. الكثافة السكانية: ١٢ شخصًا/كم٢.

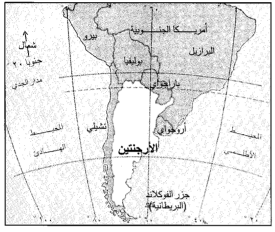
التوزيع: ٨٦٪ حضر ١٤٪ ريف. إحصاء عام ١٩٩١م ٣٢.٦٠٨.٦٨٧ نسمة. تقدير السكان عام ٢٠٠١م ٣٧.٢٩٤.٠٠٠ نسمة.

المنتجات الرئيسية: الزراعة: اللحوم، والقطن، وبذور الكتان، والعنب، والذرة، والحليب، وفول الصويا، وقصب السكر، وبذور دوار الشمس، والقمح، والصوف. الصناعة: المواد الكيميائية والمعدات الكهربائية واللحوم والمنتجات الغذائية الأخرى، والسيارات، والأنسجة. التعدين: النفط، والغاز الطبيعي.

العملة: الوحدة الأساسية: أسترال. لمعرفة الوحدة الصَّغرى، انظر: النقود.



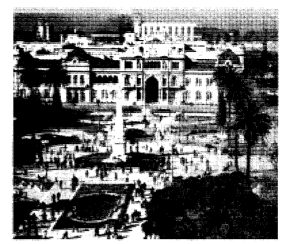
رموز الأرجنتين. يحمل علم الدولة الذي اعتمد عام ١٨١٨م وكذلك شعار النبالة، شمساً تمثل استقلال الأرجنتين عن أسبانيا. ويمثل اللونان الأبيض والأزرق في العلم الألوان التي لبسها الوطنيون الذين طردوا الغزاة البريطانيين عامي ١٨٠٦م و ١٨٠٧م. ويحمل شعار النبالة قبعة الحرية.



الأرجنتين تحتل معظم الجزء الجنوبي من أمريكا الجنوبية. وتشترك في الحدود مع حمس دول أخرى وتطل على المحيط الأطلسي الجنوبي.

العسكريون الرئيس وحلّوا الكونجرس وغيروا هيكل الحكومتين المركزية والمحلية. كما عطّلوا كثيرًا من حقوق المواطنين المدنية. وأخيرًا أجبرت الاضطرابات السياسية والاقتصادية الحكومة العسكرية على الدعوة إلى الانتخابات الحرة أواخر عام ١٩٨٣م. وتسلمت زمام الحكم حكومة مدنية جديدة يرأسها رئيس وكونجرس في ديسمبر عام ١٩٨٣م.

ينتخب رئيس الأرجنتين لفترة ست سنوات. ويعين الرئيس أعضاء مجلس الوزراء الذين يرأسون الإدارات التنفيذية للحكومة. ويتألف الكونجرس في الأرجنتين من مجلسين: مجلس النواب، ومجلس الشيوخ. ويتكون مجلس النواب من ٢٥٤ عضوًا يتم انتخابهم بوساطة الشعب. ويتكون مجلس الشيوخ من ٢٦ عضوًا، يتم اختيارهم بوساطة الهيئات التشريعية الإقليمية في الأرجنتين.



الكاسا روزادا (البيت القرنفلي) يشتمل على مكتب رئيس الأرجنتين ومكاتب الحكومة الأخرى. ويواجه هذا المبنى ساحة دي مايو في قلب مدينة بوينس أيريس.

الحكومة المحلية. تقسم الأرجنتين إلى ٢٢ منطقة إدارية، وإقليم جزيري واحد ومقاطعة فيدرالية واحدة. ويرأس كل منطقة إدارية حاكم يختاره الشعب. ويقوم الرئيس بتعيين حاكم الجزيرة المسماة تييرا دل فويجو التي تقع في أقصى الطرف الجنوبي لأمريكا الجنوبية. ويرأس رئيس بلدية منتخب المقاطعة الفيدرالية التي تشمل العاصمة بوينس أيريس.

السياسة. في الأرجنتين حزبان سياسيان رئيسيان: الاتحاد المدني الراديكالي، ويسمى أيضًا الحزب الراديكالي، ويجتذب كثيرًا من الأرجنتينيين من الطبقات الوسطى؛ وحزب العدالة الذي يسمى أيضًا حزب بيرون، وهو يؤيد سياسات الرئيس السابق خوان بيرون. وهذه السياسات تدعو إلى زيادة الإنفاق الحكومي وتقوية الشعور القومي. ويدعم هذا الحزب معظم النقابات العمالية. كما يوجد في الأرجنتين عدد من الأحزاب الصغيرة.

المحاكم. يُعيِّنُ رئيسُ الجمهورية المحكمة العليا، وهي أعلى محكمة في الأرجنتين. كما يعين قضاة محاكم الاستئناف الفيدرالية. ولكل إقليم نظامه الخاص بالمحكمة العليا والمحكمة الدنيا. ويقوم حكام الأقاليم بتعيين قضاة المحاكم الإقليمية.

القوات المسلحة. رئيس الجمهورية في الأرجنتين هو القائد العام للقوات المسلحة في البلاد. ويجب على الرجال بين ٢٠ و ٤٥ عامًا أن يخدموا ١٢ شهرًا، على الأقل، في الجيش أو سلاح الطيران، أو ١٤ شهرًا في سلاح البحرية. ويبلغ تعداد القوات المسلحة الأرجنتينية ١٥٣٠٠٠٠ رجل. كما أن هناك عددًا قليلاً من النساء في وظائف غير قتالية.

السكان

عدد السكان. يعيش في الأرجنتين حوالي معدد السكان. يعيش في الأرجنتين حوالي ٢٥,٠٠٠ نسمة (٩٩٦م) يزداد عددهم ببطء بسبب النسبة المنخفضة لعدد المواليد. وهذه النسبة من أكثر النسب انخفاضًا في أمريكا الجنوبية.

ساعدت الهجرة بشكل كبير على زيادة عدد السكان في الماضي. فقد كان عدد السكان في منتصف القرن التاسع عشر حوالي مليون مواطن. لكن هذا العدد ازداد إلى حوالي ٨ ملايين عام ١٩١٤م بسبب الموجات الهائلة من المستوطنين الأوروبيين. ثم انخفضت هذه الهجرة بشكل كبير خلال الثلاثينيات من القرن العشرين، ثم ارتفعت مرة أخرى بعد نهاية الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤٥م. ومنذ السبعينيات من القرن العشرين كان معظم القادمين الجدد هم من اللاجئين السياسيين والاقتصاديين من البلدان المجاورة، وخصوصاً بوليفيا وتشيلي وباراجواي.

يتوزع سكان الأرجنتين بشكل غير متساو، حيث يعيش ثلث السكان تقريبًا في بوينس أيريس وضواحيها، ويعيش حوالي الربع في البامبا وسط الأرجنتين، بينما لايوجد في مناطق واسعة من البلاد سوى عدد قليل من السكان، بسبب قساوة المناخ ووعورة التضاريس. وهذه المناطق تشمل جبال الأنديز الوعرة في الغرب، وهضبة بتاجونيا الجافة في الجنوب، ومنطقة الغابات في الشمال تدعى جران تشاكو.

الأسلاف. ينتمي حوالي ٨٥٪ من سكان الأرجنتين إلى أصل أوروبي. ويشكل المستيزو أو المولدون، وهم مزيج من السلالات الهندية والأوروبية، معظم الـ ١٥٪ الباقية. وبخلاف معظم بلدان أمريكا اللاتينية، لا تشتمل الأرجنتين إلا على عدد قليل من الهنود.

عاش حوالي ٢٥٠,٠٠٠ هندي فيما يُعرف الآن بالأرجنتين، عندما وصل الأوروبيون الأوائل خلال القرن السادس عشر. وفي أواخر القرن التاسع عشر مات كثير من الهنود إما بسبب الأمراض التي نقلها الأوروبيون، أو لأن الأوروبيين أبادوهم. وكشيرون آخرون تزاوجوا مع الأوروبيين ونتج عن ذلك سكان مهجنون. وليس في الأرجنتين اليوم سوى ٥٠٠،٠٠ هندي تقريبًا من سلالات غير مختلطة. ومعظم هؤلاء الهنود يعيشون في مناطق معزولة مثل الأنديز وجران تشاكو وبتاجونيا.

استوطن الأرجنتين كثير من الناس من عدة دول أوروبية. ويرجع نسب بعض الأرجنتينين إلى الأسبان الذين وصلوا خلال القرن السادس عشر. وآخرون ينحدرون من ملايين الأوروبيين الذين اندفعوا إلى البلاد



رعاة البقر الأرجنتينيون (الغاوشو) هم من المهجنين (المستيزو) الذين هم مزيج من سلالات هندية وأوروبية. وفي الصورة نرى مجموعة من رعاةً البقر وهم يرتدون زيهم التقليدي ويحيون أغانيهم ورقصاتهم القديمة.

بعد منتصف القرن التاسع عشر الميلادي. وخلال الفترة من عام ١٨٦٠م إلى عام ١٩٣٠م جاء حوالي ٤٥٪ من مهاجري الأرجنتين من إيطاليا وحوالي ٣٠٪ من أسبانيا. واجتذبت الأرجنتين أيضًا مهاجرين من أستراليا وفرنسا وألمانيا وبريطانيا والبرتغال وروسيا وسويسرا. ولقد جاء بعد عام ١٩٣٠م كثير من المهاجرين من أوروبا الشرقية وخصوصًا بولندا ومن الشرق الأوسط.

اللغة. يتكلم معظم الأرجنتينيين اللغة الأسبانية، وهي لغة البلاد الرسمية. وكثير منهم يتكلم أيضًا لغة أوروبية ثانية ويقرأ إحدى الصحف الأجنبية التي تصدر يوميًا في بوينس أيريس. ولايزال بعض الهنود في الأرجنتين يتكلمونّ لغاتهم التقليدية.

أنماط المعبشة

حياة المدينة. يعيش حوالي ٨٥٪ من الأرجنتينيين في المدن. ويعيش حوالي ١٠ ملايين نسمة في بوينس أيريس الكبرى وهذا يجعلها خامسة أكبر منطقة مأهولة في العالم. وبوينس أيريس هي المركز الرئيسي للحكومة والتجارة والصناعــة والزراعــة. وتقع على طول ريـودي لابلاتا وهو خليج على شكل قمع. ويطلق الأرجنتينيون على سكان بوينس أيريس **بورتينو**ز وتعنى أصحاب الميناء. أما المدن الأقل اتساعًا فيقطن كلاً منها أقل من مليون نسمة.

استقر كثير من المهاجرين الأوروبيين إلى الأرجنتين في المدن وخصوصًا بوينس أيريس. ويتوافر في المدن عادة الوظائف والتعليم والفرص الأخرى التي مكنت القادمين

الجدد من الانتساب للطبقة الوسطى. ويوجد في الأرجنتين اليـوم طبقـة متـوسطة أكـبر مما في مـعظم بلدان أمريكا اللاتينية الأخرى. ويعمل كثير من أبناء هذه الطبقة في الصناعة، وفي أعمال تحاصة، أو في الوظائف الحكومية أو الأعمال المهنية. ويسكن بعضهم في شقق في مبان حديثة عالية، بينما يسكن آخرون في منازل من طابق واحد لها ساحات أو حدائق صغيرة. ويعيش رجال الأعمال وغيرهم من الأثرياء في القصور والشقق الفاخرة في المدن أوالضواحي.

ومنذ الثلاثينيات من القرن العشرين اندفع كثير من العمال الريفيين إلى المدن الكبيرة بحثًا عن العمل. وتعانى هذه المدن اليوم مشكلة حادة في السكن، بينما ظهرت في الضواحي الأحياء الفقيرة المزدحمة. ويعيش كثير من سكانُ هذَّه الأحياء في أكواخ. ومعظمهم لا يستطيع

العثور إلا على عمل جزئي فقط.

يبدو على مناطق المدن في الأرجنتين المظهر الأوروبي الذي يعكس تأثير مستوطنيها الأوروبيين. ويُبنى كثير من المدن مثل المدن الأسبانية حول ميدان رئيسي اسمه بلازا. ويواجه هذا الميدان كاتدرائية بالإضافة إلى الباني الحكومية المهمة. وتشبه بوينس أيريس أية عاصمة أوروبية بشوارعها العريضة وشققها ذات الشرفات، والمتنزهات الجميلة، والمباني الحكومية الرائعة. وتجتذب المقاهي العديدة والمطاعم والمحلات التجارية الممتازة أعدادًا كبيرة من الناس. وفي المساء يتجول كثير من سكان العاصمة في الشوارع الرئيسية للتنزّه.

حياة الريف. يعيش في الأرياف حوالي ١٤٪ فقط من الأرجنت ينيين. وتغطى المزارع الضخمة التي تسمى الإستانسيا كثيرًا من سهول البامبا وبتاجونيا. وكثير من سكان الريف يعملون في هذه المزارع، وآخرون يعملون في مزارعهم الصغيرة الخاصة. وبشكل عام لا يعيش سكانً الريف بمستوى سكان المدن. ولذلك يقل سكان الريف الآن حيث يبحث عمال المزارع عن حياة أفضل في المدن.

يُبنى كثير من البيوت الريفية من الطوب المصنوع من اللبن المجفف في الشمس. ويعيش الفقراء في أكواخ ذات جدران من اللبن أو التراب، وسطوح من القش والطين. ويمكن بناء البيوت الواسعة على الطراز الأسباني بحيث تنظم البيوت حول فناء. ويملك أصحاب الأراضي الأغنياء إقطاعيات رائعة في الريف وبيوتًا فاخرة في المدن.

خلال القرن التاسع عشر الميلادي أصبح بعض الأرجنتينين المهجنين رعاة أبقار يطلق عليهم اسم الغاوشو. وكان هؤلاء يصطادون الأبقار الوحشية والخيول البرية في سهول البامبا. وقد أصبحت شخصية الغاوشو الرومانسية

جزءًا من الفن الشعبي الأرجنتيني. واليوم يعمل الغاوشو القلائل الباقون بشكل رئيسي كعمال في المزارع.

الملابس. تشبه ملابس سكان المدن في الأرجنتين الملابس التي يرتديها الناس في البلدان الغربية. ويرتدي سكان الأرياف ملابس مميزة. فمشلاً يلبس العمال في الإستانسيا جزءًا واحدًا على الأقل من زي الغاوشو التقليدي. ويشمل هذا الزي قبعة ذات حافة عريضة وبونتشو (رداء في وسطه فتحة للرأس)، وسروالاً واسعًا يتم إدخاله في حذاء منخفض. وفي الشمال الغربي من الأرجنتين يلبس الهنود البونتشو والقمصان الملونة والقبعات المستديرة السوداء.

الطعام والشراب. يتغذى معظم الأرجنتينين جيداً، ويه تصون باللحوم وخاصة لحم البقر. وهم يفضلون لحم البقر على السمك والدجاج والضأن. وبعضهم يأكل لحم البقر في جميع الوجبات. ويستمتع الناس بشكل خاص بالشواء حيث تحمر لحبوم البقر في جلودها على نار مكشوفة. وهناك أطباق شعبية أخرى مثل البوتشيرو (يخنة الدجاج أو أي لحم آخر مع الخضار) والإمبانادا (فطائر محسوة باللحم أو السمك أوالبيض أو الخضار أو الفاكهة). وقد أدخل المستوطنون الإيطاليون الإسبحتي وغيرها من أنواع الباستا في غذاء الأرجنتينيين. كما أدخل الأرجنتينيين. كما أدخل الأرجنتينيين حيث يتوقف العمل لشرب الشاي مع وجبة بسيطة بعد الظهر.

الشراب الوطني في الأرجنتين هو الماتيه، وهو شاي يتم عمله من الأوراق الجافة لشجرة محلية، ويُشرب بوساطة قشة يمصون شراب الماتيه بها من وعاء من اليقطين. وقد أصبحت المشروبات الباردة شعبية بشكل متزايد.

التَّرويح. تحيط السواحل الواسعة الرملية البيضاء بالساحل الأطلسي للأرجنتين جنوبي بوينس أيريس. ويستمتع كثير من الأرجنتينين بإجازاتهم على شاطئ البحر كل عام. ويجتذب جنوب الأنديز المتزلجين في الشتاء والمتنزهين والصيّادين في الصيف. كما تُمثل المنطقة المرتفعة حول كوردوبا (قرطبة) منطقة رئيسية أيضًا لقضاء الإجازة.

تُعدَّ كرة القدم أكثر الرياضات شعبية في الأرجنتين. وتجتذب هذه الرياضة آلاف الهواة. وهناك رياضة أخرى هي الباتو التي يحاول فيها راكبو الخيول إلقاء كرة ذات ستة مقابض في سلة مرتفعة. وهناك رياضات شعبية أخرى تشمل كرة السلة، وركوب الزوارق والبولو والرجبي وسباق السيارات وسباق الخيل.

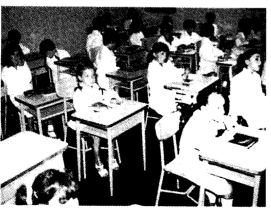
وتجتذب التمثيليات والأفلام جماهير غفيرة في بوينس أيريس. ويقدم مسرح كولون الشهير في المدينة

الحفلات الموسيقية والباليه والأوبرا. ويُحب سكان بوينس أيريس الاجتماع بالأصدقاء في المقهى أو المطعم. ويحتفل الأرجنتينيون بالأعياد الدينية بمواكب تنبض بالحيوية والألعاب النارية. وخلال الكرنفال، وهو مهرجان يتم قبل أيام الصوم الكبير، يرقص الأرجنتينيون في الشوارع بالزي الوطني.

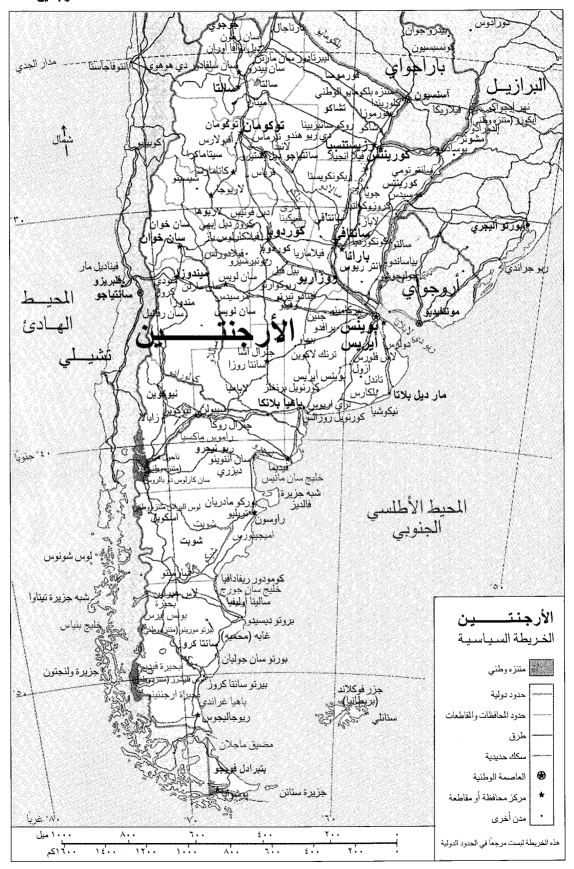
التعليم. حوالي ٩٤٪ من الأرجنتينين ممن بلغوا الخامسة عشرة من أعمارهم أو أكثر يستطيعون القراءة والكتابة. والتعليم الابتدائي والثانوي في الأرجنتين مجاني. وفي البلاد كذلك مدارس أهلية عديدة تقدم التعليم بمقابل مادي. والتعليم للأطفال بين السادسة والرابعة عشرة من العمر إلزامي، ومع ذلك لا يُنهي التعليم الثانوي إلا نسبة صغيرة منهم. وفي الأرجنتين ٥٤ جامعة. وجامعة بوينس أكبر جامعة في أمريكا الجنوبية، حيث تضم أكثر من أيريس أكبر حالك. ١٤٠٠٠٠

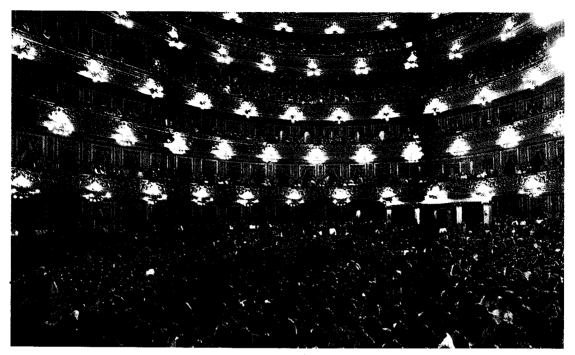
الدين. جلب المستعمرون الأسبان المذهب الروماني الكاثوليكي إلى الأرجنتين. كما أن كثيرًا من المهاجرين فيما بعد، كالإيطاليين، كانوا من الكاثوليك أيضًا. واليوم ينتمي حوالي ٩٠٪ من سكان الأرجنتين إلى الكنيسة الرومانية الكاثوليكية، مع أن كثيرًا منهم لا يمارس ديانته فعلاً. ويشكل البروتستانت ٣٪ تقريبًا من السكان و٧٪ يتبعون ديانات أخرى.

الفنون. أصبح راعي البقر الأرجنتيني، الغاوشو الحر، رمزاً للأمة وقيمها. وقد ألهمت أساطير الغاوشو كثيراً من الكتاب. فالقصيدة مارتن فييرو (١٨٧٢ - ١٨٧٩م)، وهي ملحمة شعرية ألفها خوزيه هيرنانديز، أصبحت أثراً أديبًا من الطراز الأول في الأرجنتين. وهي تدور حول أحد الغاوشو الذي يثور على المجتمع دفاعًا عن حريته. وقبل ذلك



تلامين المدارس في معظم مدارس الأرجنتين يرتدون زيًا خاصًا كالثوب الأبيض الموضح في الصورة. والتعليم الابتدائي والثانوي في الأرجنين مجاني.





مسرح كولون في وسط بوينس أيريس يُعدّ واحدًا من أجمل دور الأوبرا في العالم. وهو يقدم الحفلات والمسرحيات الموسيقية والباليه، ويجتذب نسبة كبيرة من الجمهور المتحمس.

بسنوات هاجم دومينجو فوستينو سارمينتو أسطورة الغاوشو الثائر في كتاب الحضارة والبربرية: حياة خوان فاكوندو كويروجا (١٨٤٥م)، وقد انضم سارمينتو إلى جانب التعليم وليس إلى جانب الثورة ليحدد مستقبل بلاده. وخلال أوائل القرن العشرين كتب كل من بينيتولينش وريكاردو جوير إلديس روايات خيالية عن حياة الغاوشو.

وقد أثر الغاوشو في الفنون الأرجنتينية الأخرى أيضاً. فقد أبدع بريليديانو بويريدون وهو أول رسام مهم في الأرجنتين مناظر شعبية للغاوشو في القرن التاسع عشر الميلادي. وفي أوائل القرن العشرين فإن ألبيرتو جيناسترا، الملحن الكلاسيكي المشهور عالميًا، اعتمد في أعماله على أغاني ورقصات الغاوشو. وقد أوجد الغاوشو كثيرًا من الرقصات الشعبية في الأرجنتين. ولكن التانجو التي يعتبرها الأرجنتينيون رقصتهم الوطنية، مبنية على رقصات عدد من اللدان.

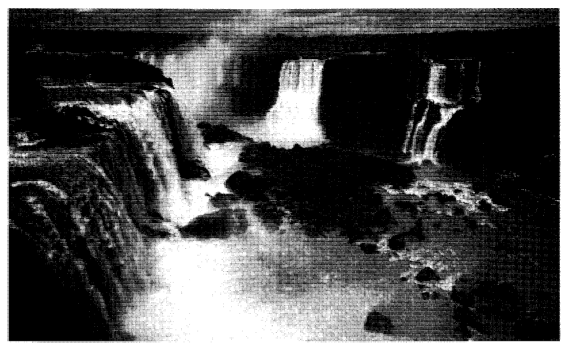
خلال القرن العشرين كانت الفنون الأرجنتينية تتعلق بموضوعات كثيرة إلى جانب الفولكلور. وقد اتجه كثير من الكتاب والرسامين والملحنين الأرجنتينيين إلى أوروبا طلبًا للأفكار الجديدة وأشكال التعبير الجديدة كذلك. ومن بين هؤلاء، الشاعر ليوبولدو لوجونيس والرسام إميليو بيتوروتي والملحن كارلوس باز.

أصبح بعض الكتاب الأرجنتينين مشهورين عالميًا في منتصف القرن العشرين. فهناك جورجي لويس بورجيس الشاعر وكاتب المقالات والقصص القصيرة الذي امتدح كثيرًا لاستعماله الرائع للغة، ولملاحظاته الأصيلة على معنى الوجود الإنساني. وهناك الروائيان إيرنستو سباتو، وخوليو كورتازار اللذان قاما بدراسة صعوبات الحياة الحديثة. وحاز عدد من الرسامين والنحاتين والملحنين التقدير الدولي أيضًا خيلال القرن العشرين. ومن بين هؤلاء، النحاتان جوليو لوبارك، وإليسيا بنالبا والرسام رومولو ماسيو والملحن ألبيرتو جيناسترا، ويتم تمثيل مسرحيات جيناسترا الموسيقية في عدد من البلدان.

السطح

مساحة الأرجنتين ٢,٧٨٠.٠٩٢ كم٢. وهي تمتد مسافة ٥,٧٠٠ كم الشيمال إلى الجنوب. وتقع أبعد أطرافها جنوبًا على مسافة ٩٧٠ كم فقط من القارة القطبية الجنوبية. ويسود أقصى الشمال مناخ مداري تقريبًا. ويشمل السطح في الأرجنتين الجبال العالية والصحارى القاحلة والسهول الواسعة وغابات المستنقعات.

يمكن تقسيم الأرجنتين إلى أربع مناطق رئيسية وهي: ١- شمال الأرجنتين ٢- سهول البامبا ٣- الأندين ٤- بتاجونيا.



شلالات إيجواكو تُعدّ إحدى أروع الشلالات في أمريكا الجنوبية. وهي تشكل جزءًا من الحدود بين الأرجنتين والبرازيل. ويصل عرضها إلى ٣كم وارتفاعها ٧٢م.

شمال الأوجنتين. سهل منخفض يقع شرقي جبال الأنديز وشمال جبال قرطبة، ويشمل منطقتين فرعيتين هما: ١- جران تشاكو ٢- ميسوبوتاميا (بلاد ما بين النهرين).

جران تشاكو يطلق عليها أيضًا اسم تشاكو فقط، وتقع بين نهر بارانا في الشرق والسلاسل المنخفضة لجبال الأنديز في الغرب. وتمتد شمالاً عبر باراجواي داخل بوليفيا. وتغطي الغابات أجزاء كبيرة من تشاكو، ويعيش في المنطقة عدد قليل من السكان. ويسود الجفاف هذه المنطقة معظم أوقات السنة. لكن الأمطار الغزيرة تسقط في الصيف وتسبب فيضان الأنهار. ويزرع المزارعون المذرة والقمح والقطن والمحاصيل الأحرى في الأرض المروية بعد فيضانات الصيف.

تنمو في تشاكو أشجار الكبراش. ويعتبر قطع هذه الأشجار النشاط التجاري الرئيسي للمنطقة. وتعني كبراش كاسر الفأس. ويأتي الاسم من خشب الأشجار الشديد الصلابة، والذي يستعمل في صناعة أعمدة الهاتف والعوارض الخشبية الخاصة بالسكك الحديدية. كما تعتبر الشجرة مصدرًا لحمض التنيك وهي مادة كيميائية تستخدم في صناعة الجلود.

ميسوبوتاميا وتعني منطقة مابين النهرين وهي منطقة خصبة بين نهرين كمثيلتها القديمة في بلاد الرافدين، حيث تقع ميسوبوتاميا الأرجنتين والتي تسمى أيضًا أنتري ريوس

بين نهري بارانا وأوراجواي. وعلى طول الحدود الشمالية للمنطقة يصب نهر إيجواكو في بارانا. وعلى مقربة من ملتقى النهرين يشكل ٢٧٥ شلالاً تمثل الشلالات الرائعة المسماة شلالات إيجواكو.

ميسوبوتاميا ذات مناخ حار رطب. وتغطي أجزاء من هذه المنطقة سهول منبسطة مغطاة بالأعشاب. ويرعى المزارعون الماشية والأغنام والخيول في السهول، ويزرعون



فتح ممر في جران تشاكو وهي منطقة واقعة في شمال الأرجنتين، يحتاج إلى بلدوزر. وتغطي غابات الخشب الصلد أكثر أجزاء تشاكو، ويعيش هناك قليل من الناس.

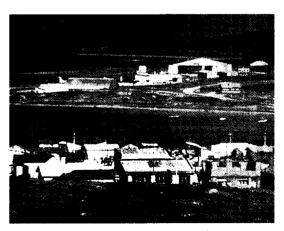




تمتسد جسسال الأنديز **الوعرة** على طول الحدود الغربية للأرجنتين. وسكانها قليلون، ومع ذلك تستخرج من هذه المنطقة كميات قليلة من خامات الحديد والمعادن الأخرى.

> الذرة والكتان والحمضيات والشاي والأرز. وتغطى غابات المستنقعات أقصى الطرف الشمالي الشرقي. وشجرة الأيلكس التي يصنع شاي الماتي من أوراقها، شجرة برية في هذه المنطقة.

البامبا سهل خصب حول بوينس أيريس. وهو يمتد من المحيط الأطلسي إلى الأنديز، ويغطى حوالي خسمس الأرجنتين. ومصدّر ثروة البلاد هي سهول البـامبّا التي تعتبر تربتها السطحية من أخصب المناطق في العالم. وتغطى حقول القمح والذرة والبرسيم أجزاء كبيرة من البلاد. وترعى أعداد كبيرة من قطعان الماشية في الجزء الغربي الجاف من البامبا. ويقوم المزارعـون في البامباً كذلك بزراعةً الكتان وتربية الخنازير.



يوشوايا إحدى أقصى مدن الجنوب في العالم، وهي تقع في الجزء الأرجنتيني من جزيرة تييرا ديل فويجو. وتقع هذه الجزيرة في أقصى جنوب أمريكا الجنوبية.

يعيش في البامبا أكثر من ثلثي سكان الأرجنتين، ومعظم مراكزها الحضرية وصناعاتها ومرافق النقل فيها. وبالإضافة إلى بوينس أيريس يقع كثير من المدن الكبرى الأخرى على أطراف البامبا. ووراء هذه المدن تمتد السهول على امتداد النظر. وتغطي المزارع الكبيرة التي يمتلكها الأُغنياء مسافات واسعة من البامبا الريفية التي يسكنها قليل من الناس.

الأندين المنطقة الجبلية الغربية من الأرجنتين، وهي تشمل منطقتين فرعيتين هما: ١- جبال الأنديز ٢-البيدمونت.

جبال الأنديز تفصل الأرجنتين عن تشيلي، وتضم قممها العالية أعلى جبل في نصف الكرة الغربي، وهو أكونكاجوا الذي يصل ارتفاعه إلى ٩٥٩ ، ٦م فوق سطح البحر داخل حدود الأرجنتين. ويقوم السكان الهنود القلائل بتربية الأغنام في منطقة ذات هضاب واسعة تسمى البونا في الجزء الشمالي من الأنديز الأرجنتينية. أما في الجنوب فإنّ القمم المغطاة بالثلوج والبحيرات التي تشبه المرآيا تجتذب القادمين لقضاء إجازاتهم في التزلج وتسلق الجبال.

البيدمونت منطقة ذات جبال منخفضة ووديان مجدبة في شرق الأنديز. وتعمل الجداول الجبلية على توفير المياه للري وبذلك تصبح البيدمونت منطقة للإنتاج الزراعي. ويزرع المزارعون قصب السكر والذرة قرب تكيومان والبرسيم والقطن قرب كروم العنب في كوردوبا (قرطبة). وتنتج الكروم الواقعة بالقرب من ميندوزا وسان حوان العنب لمعظم خمور الأرجنتين. وتعتبر مدن البيدمونت أقدم المستوطنات الأسبانية في الأرجنتين.

بتاجونيا. هضبة جافة تشتد فيها الرياح في جنوب الأرجنتين. وتبلغ مساحتها أكثر من ربع مساحة الأرجنتين لكن عدد سكانها أقل من ٣٪ من سكَّان البلاد. وتجعل

التربة الفقيرة والمطر القليل معظم بتاجونيا غير صالحة لزراعة المحاصيل. النشاط الاقتصادي الرئيسي في المنطقة هو رعي الأغنام. تقع مزارع الأغنام في وديان تخترق الهضبة. وتحمي الوديان الضيقة هذه المزارع من العواصف.

يعيش معظم سكان بتاجونيا قرب نهريها الواقعين في الشمال، وهما نهر كولورادو ونهر نيغرو. ويزرع المزارعون البرسيم والكمشرى والتفاح في وديان النهر. ويزور المتحمسون للحياة البرية ساحل بتاجونيا العاصف ليشاهدوا الدلافين وطيور البطريق وأسود البحر والحيوانات الأخرى.

تقع جزيرة تيبرا دل فويجو في أقصى الطرف الجنوبي لأمريكا الجنوبية. ويفصلها عن البر الرئيسي مضيق ماجلان وتنقسم الجزيرة بين الأرجنتين وتشيلي، وتقع يوشوايا وهي إحدى أقصى مدن الجنوب في العالم، في الجزء الأرجنتيني من الجزيرة.

المناخ

مناخ الأرجنتين معتدل. وأعلى درجات الحرارة في الشحمال وأقلها في الجنوب. تقع الأرجنتين جنوب خط الاستواء، ولذلك تكون فصولها عكس فصول نصف الكرة الشمالي. ويمتد الصيف من أواخر ديسمبر إلى أواخر مارس، بينما يمتد الشتاء من أواخر يونيو إلى أواخر سبتمبر. ويكون معدل درجات الحرارة حوالي ٧٧°م في الشمال، وحوالي معدل درجات الحرارة عني يوليو بين ١٦°م في الشمال وصفر معول في الجنوب.

الأمطار غزيرة في الشمال الشرقي من الأرجنتين ولكنها تقل في الغرب والجنوب. وقد يهطل في ميسوبوتاميا أكثر من ١٥٠ سم من الأمطار سنويًا لكن البيدمونت ومعظم بتاجونيا معدل سقوط المطر بهما عادة أقل من ٢٥ سم في السنة.

وتؤثر الرياح القادمة من المحيطين الأطلسي والهادئ على مناخ الأرجنتين، حيث إن الهواء الأطلسي المشبع بالماء يجعل فصول الصيف في ميسوبوتاميا وسهول البامبا رطبة وغير مريحة. وتفقد رياح المحيط الهادئ معظم رطوبتها فـوق الأنديز وبذلك تسبب الجفساف في بيدمونت وبتاجونيا. وتهب الرياح العاتية من كلا المحيطين باستمرار على بتاجونيا، فتجعل الهضبة دافئة في الشتاء ومعتدلة البرودة في الصيف. وفي الشتاء، تهب الرياح من القارة القطبية أحيانًا إلى الشمال فيبرد الجو، ويسقط الثلج الخفيف على بتاجونيا والبامبا.

الاقتصاد

تسهم صناعة الخدمات والتصنيع بمعظم الناتج الوطني الإجمالي في البلاد ـ أي القيمة الإجمالية لجميع البضائع

والخدمات التي تنتج سنويًا في الأرجنتين. ومع ذلك فالمزارع الخصبة هي أهم مصدر طبيعي وأساس الاقتصاد في البلاد. يقوم كثير من المصانع في الأرجنتين بمعالجة المنتجات الزراعية كاللحوم والأصواف والجلود. ويعتمد كثير من صناعة الخدمات مثل النقل وأعمال البنوك على الزراعة بشكل كبير.

تقوم المصانع في الأرجنتين بإنتاج معظم البضائع الاستهلاكية مثل الطعام والملابس والمعدات المنزلية. لكن البلاد تستورد الآلات الثقيلة والحديد والفولاذ، وغير ذلك من أجل الإنتاج.

تتبع معظم الأعسمال والصناعات في الأرجنتين ملكيات خاصة. ومع ذلك تدير الحكومة بعض الصناعات الرئيسية مثل السكك الحديدية والمرافق العامة وإنتاج البترول. وفي عام ١٩٨٩م أعلنت الحكومة عن خطط لبيع كثير من المشروعات الصناعية الكبيرة التي تملكها الدولة للقطاع الخاص.

صناعة الخدمات. تملك الإدارات الحكومية أكبر عدد من عسمال صناعة الخدمات. كسما تقوم المدارس والمستشفيات وغيرها بتوظيف أعداد كبيرة من الأرجنتينين. ويعمل آخرون كثيرون في الشركات التي تعسمل في التجارة مثل الحوانيت والمطاعم والفنادق. وتشمل صناعة الخدمات الأخرى شركات المال والنقل والاتصالات.

التصنيع. تضم بوينس أيريس وضواحيها معظم مصانع البلاد. فهناك مصانع تعليب اللحوم، إضافة إلى تعليب الأنواع الأخرى من الأطعمة، وشركات صناعة الجلود، ومصانع الأجهزة الكهربائية، ومواد الطباعة والأنسجة. وتنتج المصانع في كوردوبا السيارات ومعدات السكك



مصانع تعليب اللحوم مثل هذا المصنع الذي يقع قرب بوينس أيريس، تسهم كثيرًا في الإنتاج الصناعي للأرجنتين. فهذا البلد منتج ومصدر رئيسي للحوم البقر.

الإنتاج والعمال حسب الأنشطة الاقتصادية

| ستخدمــون /من المجمور | | /من إجمالي الإنتاج | الأنشطة الاقتصادية |
|--------------------------|-----------|-----------------------|---------------------------|
| ۳۱ | ٣,١٣٥,٠٠٠ | ۲٤ | الخدمات الاجتماعية |
| | | | والحكومية والشخصية |
| ۲. | 1,947, | 7 | الصناعية |
| ١٢ | 1,7+1,+++ | ٧ | الزراعة والغابات وصيد |
| | | | الأسماك |
| ١٧ | 1, 4 . 7, | ١٦ | التجارة والفنادق والمطاعم |
| ٥ | ٤٦٠,٠٠٠ | ٥ | النقل والاتصالات |
| ١ | 1.5. | ۲ | المرافق العامة |
| ١. | 1, | ٥ | البناء والإنشاءات |
| ٠ | ٤٧,٠٠٠ | ٣ | التعدين |
| ٤ | ٣٩٦,٠٠٠ | 10 | التمويل والتأمين والأملاك |
| | | | وخدمات الأعمال |

| ١ | 1 | 1 | المجموع |
|---|---|---|---------|
| | | | |

* أقل من نصف بالمائة الأرقام لعام ١٩٩١م.

المصادر: منظمة العمل الدولية، صندوق النقد الدولي، الأمم المتحدة.

الحديدية ومعدات النقل الأخرى. وتوجد في روزاريو معامل تكرير النفط ومصانع إنتاج الصناعات المعدنية والكيميائيات.

الزراعية. تنتج البامبا وميسوبوتاميا معظم المنتجات الزراعية الرئيسية في الأرجنتين، مثل اللحوم والذرة والقمح. وتُربى الماشية في مناطق جافة في مختلف أنحاء البلاد، من أجل صوفها بشكل رئيسي. وهناك منتجات زراعية مهمة أخرى مثل الحمضيات والقطن والكتان والعنب والبطاطس والذرة وقصب السكر وبذور دوار الشمس والشاي.

تشفاوت مزارع الأرجنتين كثيرًا من حيث الاتساع، حيث إن الملكيات الواسعة تنتشر فوق مناطق واسعة من البامبا. ويقوم أصحاب هذه الملكيات بتأجيرها، كما يستأجرون العمال للعناية بملكياتهم الأخرى. وفي الشمال يزرع كثير من العائلات قطعًا صغيرة من الأراضي بما يكفي لإطعامهم. ويمتلك كبار أصحاب الأراضي معدات حديثة، بينما يستأجر المزارعون الآخرون الآلات أو يستعملون المعدات التي تجرها الخيول.

التعدين. النفط هو أهم المصادر المعدنية في الأرجنتين. وتنتج حقول الزيت في بتاجونيا والبيدمونت جميع احتياجات البلاد تقريبًا. كما تنتج هذه الحقول أيضًا الغاز الطبيعي. وتنتج الأرجنتين بعض المعادن من الرواسب

المعدنية في الأنديز والبيدمونت. وتحتوي هذه الرواسب على خامات الحديد والرصاص والزنك واليورانيوم.

الطاقة. تنتج المحطات الكهرومائية نصف حاجة الأرجنتين من الكهرباء تقريبًا. ويتم إنتاج الكهرباء بوساطة النفط والفحم الحجري والغاز الطبيعي ومحطتين للقدرة النووية.

التجارة. يتم التبادل التجاري بشكل رئيسي بين الأرجنتين والبرازيل والولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي (سابقًا) وبلدان أوروبا الغربية. وقد ساعد تطوير السفن المبردة في أواخر القرن التاسع عشر الأرجنتين في أن تصبح مصدرًا رئيسيًا للأطعمة إلى أوروبا. وتشكل المنتجات الزراعية اليوم حوالي تسعة أعشار إجمالي الدخل من صادرات البلاد الإجمالية. وتشمل الصادرات الرئيسية اللحوم والقمح والذرة والزيوت النباتية والجلود والصوف.

وتشمل واردات الأرجنتين الرئيسية المواد الكيميائية والآلات والحديد والفولاذ.

النقل والاتصالات. تنتشر السكك الحديدية والطرق الجوية من بوينس أيريس فتربط معظم مدن الأرجنتين مع العاصمة. ويُعتمد على الطرق في البلاد في نقل الناس والبضائع أكثر مما يُعتمد على السكك الحديدية. ومعدل امتلاك السيارات في الأرجنتين هو سيارة واحدة تقريبًا لكل ستة أشخاص.

وقد ازدادت أهمية النقل الجوي بسبب بعد المدن الأرجنتينية بعضها عن بعض. وهناك مطاران رئيسيان في بوينس أيريس. وتُسيَّر رحلات جوية منتظمة تربط أكثر من ٥٠ مدينة أرجنتينية.



صناعة النفط في الأرجنتين توفر جميع ما تحتاجه البلاد من الزيت تقريبًا. ومصفاة الزيت الموجودة في الصورة تتصل ببوينس أيريس بخط أنابيب طوله ٧٢كم.

تَصْدُر حوالي ١٩٠ صحيفة يومية في الأرجنتين، أوسعها انتشارًا صحيفة كلارين التي يملكها القطاع الخاص، وتصدر في بوينس أيريس. ومعدل ما تملكه كل عائلة أرجنتينية جهاز راديو واحد أو أكثر، وتملك معظم العائلات أجهزة تلفاز.

نبذة تاريخية

السكان الأوائل. عاشت مجموعات كثيرة من الهنود فيما يعرف الآن بالأرجنتين، وذلك قبل وصول الأوروبيين الأوائل إليها في القرن السادس عشر الميلادي بزمن طويل. ومع ذلك كان الهنود قلة هناك بالمقارنة مع بقية أجزاء أمريكا الجنوبية. وكانت القبائل في سهول البامبا وبتاجونيا تجوب البلاد بحثًا عن الطعام. ولم توجد المجتمعات الزراعية إلا في مرتفعات الشمال الغربي والغابات الاستوائية في الشمال الشرقي من البلاد.

الاكتشافات الأوروبية والاستيطان. في عام ١٥١٦م أصبح المكتشف الأسباني خوان ديازدي سوليس أول أوروبي يصل الأرجنتين. وقد نزل على شواطئ خليج ريو دي لابلاتا. وفي عام ١٥٣٦م أسس الأسبان مستعمرة لمدة قصيرة على الخليج. أما أول المستعمرات الأسبانية الدائمة في الأرجنتين فقد أسسها المستعمرون الذين عبروا جبال الأنديز من بيرو. وخلال منتصف القرن السادس عشر أسسوا سانتياجو ديل استيرو وتكيومان وبعض المدن الجبلية في الشمال الغربي من البلاد. وقد أسس الأسبان مدينة بوينس أيريس عام ١٥٨٠م.

الفترة الاستعمارية. حكمت أسبانيا الأرجنتين لمدة تقرب من ٣٠٠ عام. وقد جاء المستوطنون الأسبان الأوائل بحثًا عن الذهب والفضة. ولكن بعد أن اكتشفت أسبانيا خلو الأرجنتين من هذه الشروة فإنها تجاهلت هذه المستعمرة لعدة سنوات. وفي البداية نمت المستعمرات في الشمال الغربي من البلاد. بشكل أسرع من بوينس أيريس والمدن الساحلية الأخرى. وقد أجبر المستوطنون الأسبان كثيرًا من الهنود في الجزء الشمالي الغربي على العمل في زراعة الأرض وحياكة الصوف. وأحضر الأسبان معهم الخيول والأغنام والماشية. وبدأت المستوطنات في شمال غربي الأرجنتين بتزويد مدن التعدين في البيرو بالطعام والقماش والحيوانات.

قامت الحكومة الأسبانية لعدة سنوات بتحديد التجارة عن طريق بوينس أيريس فنمت المدينة ببطء. لكن في عام ١٦٨٠ م أسس المستوطنون البرتغاليون مركزًا تجاريًا عبر ريو دي لابلاتا من بوينس أيريس. ثم شجعت الحكومة الأسبانية نمو بوينس أيريس لكي تحمي مستعمراتها من التوسع البرتغالي.

وفي عام ١٧٧٦م أقامت أسبانيا خارج أراضيها في الجزء الجنوبي الشرقي من أمريكا الجنوبية مستعمرة واحدة كبيرة كانت تسمى إقليم نائب الملك بريودي لابلاتا، أو اختصارًا نيابة لابلاتا. وكانت تتكون مما يعرف الآن بالأرجنتين وباراجوي وأروجواي وأجزاء من بوليفيا والبرازيل وتشيلي. وأصبحت بوينس أيريس عاصمة النيابة، وبدأت تزدهر كمركز تجاري.

بدأ السكان الهنود شمال الأرجنتين يتناقصون تدريجيًا ومات كثير منهم إما بسبب الأمراض الأوروبية أو بسبب قتل الأوروبيين لهم؛ بينما تزاوج غيرهم مع الأسبان وأنتجوا مزيجًا من السكان من أصل أوروبي وهندي، واحتفظ الهنود في الجنوب بسيطرتهم على بتاجونيا ومعظم أجزاء الياما.

الاستقلال. خلال السنوات الأولى من القرن التاسع عشر ازدادت كراهية بوينس أيريس للحكم الأسباني. وفي عامي 1۸۰٦م، ١٨٠٧م حاولت القوات البريطانية احتلال بوينس أيريس لتأسيس موطئ قدم للتجارة البريطانية في المنطقة، لكن سكان المدينة طردوهم بدون مساعدة من أسبانيا. وقد زاد هذا من ثقتهم في الحصول على حريتهم من البلد الأم. وفي عامي ١٨٠٧م و١٨٠٨م و١٨٠٨م المحتاحت فرنسا أسبانيا وشغلت هذه الحروب الحكومة الأسبانية فأعطت بوينس أيريس الفرصة للقتال من أجل الاستقلال.

وفي ٢٥ مايو ١٨١٠م أسست بوينس أيريس حكومة مستقلة لإدارة نيابة لابلاتا، ولكن المقاطعات خارج الأرجنتين عارضت ذلك، مما أدى إلى انهيارها أخيرًا.

تواريخ مهمة في الأرجنتين

• ١٥٨٠م أسس الأسبان بوينس أيريس.

٧٧٦م أسس الأسبان نيابة لابلاتا.

• ١٨١٠م شكلت بوينس أيريس حكومة مستقلة.

١٨١٦م أعلنت الأرجنتين استقلالها عن أسبانيا.

١٨٥٣م تبنت الأرجنتين دستورًا فيدراليًا.

١٩١٢م أصلح قانون ساينز بينا أمور الانتخابات الوطنية.

• ١٩٣٠م أطاح ضباط الجيش بالحكومة المنتخبة.

١٩٤٣م استولى خوان بيرون على السلطة.

• ١٩٥٥م أطاحت ثورة عسكرية بدكتاتورية بيرون الذي غادر البلاد.

١٩٧٣م عاد بيرون للأرجنتين وتم اختياره رئيساً.

١٩٧٤ م مات بيرون وأصبحت زُوجته الثالثة إيزابيل رئيسة للبلاد.

١٩٧٦م أبعد القادة العسكريون إيزابيل بيرون عن السلطة.

19**۸۲** خسرت الأرجنتين الحرب مع بريطانيا حول السيطرة على جزر فوكلاند.

١٩٨٣م أعيد الحكم المدنى بعد إجراء انتخابات حرة.



عام ٢٧٧٦م أنشأت أسبانيا مستعمرة اسمها نيابة لابلاتا مكونـة مما يعرف الآن بالأرجنتين وباراجـواي وأروجـواي وأجـزاء من بوليـفـيـا والبرازيل وتشيلي.



في عام ١٨١٦م أعلنت المقاطعات التي تشكل الآن جزءًا كبيرًا من الأرجنتين، الاستقلال عن أسبانيا. وسمي البلد الجديد مقاطعات لابلاتا المتحدة.



في عام ١٨٦٠م أخذت الأرجنتين اسمها الحالي. وقد كسبت أراضي في الشمال عام ١٨٧٤م بعد الحرب مع باراجواي. وأصبحت بتاجونيا جزءًا من الأرجنتين عام ١٨٨١م.

وفي عام ١٨١٢م قاد جنرال أرجنتيني يدعى خوزيه دي سان مارتين الحرب ضد أسبانيا. وتحت هذه الظروف أعلن ممثلو المقاطعات الأرجنتينية رسميًا استقلال البلاد في مؤتمر تكيومان في ٩ يوليو ١٨١٦م، وأصبح البلد الجديد يعرف باسم مقاطعات لابلاتا المتحدة.

وقد أراد سان مارتين أن يطرد الأسبان من أمريكا الجنوبية لمنع أي هجمات على الأرجنتين في المستقبل. وفي عام ١٨١٧م قاد حملة عبر الأنديز وفاجأ القوات الأسبانية في تشيلي. وبعد انتصاره في تشيلي ساعدت قواته على كسب الاستقلال للبيرو. وينظر الأرجنتينيون الآن لسان مارتين كبطل عظيم من أبطالهم.

تشكيل حكومة وطنية. لم يحقق الاستقلال الحرية للأرجنتين. وقد نشب النزاع بين سكان بوينس أيريس وأصحاب الأراضي الريفية الكبيرة. وأراد سكان بوينس أيريس حكومة مركزية قوية في مدينتهم، لكن أصحاب الأراضي فضلوا سلطة محلية أكثر.

وفي عام ١٨٢٦م أعدت جمعية وطنية دستوراً للأرجنتين. وسمي بيرناردينو دي ريف ادافيا أول رئيس للرجنتين. وسمي بيرناردينو دي ريف ادافيا أول رئيس للبلاد. واستقال ريفادافيا عام ١٨٢٧م بعد فشله في إيجاد حكومة وطنية قوية. ثم حكم خوان مانويل دي روزاس، وهو أحد أصحاب الأراضي من سهول البامبا، الأرجنتين كدكتاتور من عام ١٨٢٩م إلى عام ١٨٥٧م. وقد أنشأ روزاس شبكة من البوليس السري للتجسس على أعدائه، وقاد حملات عنيفة ضد هنود البامبا. ونشب القتال بينه وبين البلدان الأخرى أيضاً. وفي عام ١٨٥٧م قاد الجنرال خوستوخوزيه دي أوركويزا ثورة عسكرية أطاحت بروزاس.

دستور عام ١٨٥٣م. التقت وفود من جميع المقاطعات الأرجنتينية ما عدا مقاطعة بوينس أيريس في سانتا في عام ١٨٥٢م لتشكيل حكومة وطنية، وأعدوا دستوراً مبنيًا بشكل كبير على دستور الولايات المتحدة. وأعلن الدستور عام ١٨٥٣م وأسس بموجبه اتحاد بين المناطق الإدارية، وتم انتخاب أوركويزا رئيسًا للاتحاد عام ١٨٥٣م.

وقد رفضت مقاطعة بوينس أيريس الانضمام للاتحاد وازدهرت كدولة مستقلة. وساعدها في ذلك حكومة جيدة وأعداد كبيرة من المهاجرين وأموال الاستثمار التي حصلت عليها من أوروبا. ولكن مقاطعات الاتحاد لم بوينس أجوالها بالدرجة نفسها، وحاول أوركويزا إجبار بوينس أيريس على الانضمام للاتحاد. وفي عام ١٨٥٩م هزم جيشًا لبوينس أيريس يقوده الجنرال بارتولومي ميتر، لكن ميتر هزم أوركويزا عام ١٨٦١م في حرب أخرى. ومن ثم وافقت مقاطعة بوينس أيريس على دخول الاتحاد أصبحت مدينة بوينس أيريس العاصمة الوطنية، كما تم انتخاب ميتر رئيسًا للبلاد، وفي عام ١٨٦٠م أخذت البلاد اسم الأرجنتين.

ومع انتخاب ميتر رئيسًا بدأت الأرجنتين استقرارًا حكوميًا استمر حوالي سبعين عامًا. وفي عام ١٨٦٨م خلف دومينغو فوستينو سارمينتو الرئيس ميتر واستمر في الحكم حتى عام ١٨٧٤م. وقد حاول الرئيسان جذب المهاجرين والاستشمارات من أوروبا للإسراع في تنمية الأرجنتين، كما عمل سارمينتو على نشر التعليم العام.

وفي أواخر القرن التاسع عشر أصبحت البامبا قلب الأرجنتين. وتم طرد آخر السكان الهنود من المنطقة، كما

قام آلاف العمال المزارعين القادمين من أوروبا بفلاحة الأرض. وقد ساعدت الأموال البريطانية في بناء خطوط السكك الحديدية، وذلك لنقل إنتاج المزارع من بوينس أيريس. وفي عام ١٨٧٧م أبحرت أول سفينة مبردة محملة باللحوم الأرجنتينية الطازجة من بوينس أيريس متجهة إلى أوروبا.

حركات الإصلاح. قام الأثرياء الأرجنتينيون خلال أواخر القرن التاسع عشر ببسط نفوذهم على الحكومة، وعملوا على منع المرشحين الذين عارضوا آراءهم المحافظة من الفوز بالانتخابات. وفي عام ١٨٨٩م شكل الأرجنتينيون الساخطون اتحادًا مدنيًا، وهو منظمة كانت تطالب بإصلاح الانتخابات. وقد لاقى الاتحاد المدني، الذي أصبح فيما بعد الحزب الراديكالي، هوى لدى الكثير من المهاجرين ورجال الأعمال من الطبقة الوسطى.

وفي عام ١٩١٠م أصبح روكو سينز بينا رئيسًا للبلاد. ومع أن سينز بينا كان من المحافظين فإنه عجّل في إصلاح الانتخابات من خلال الكونجرس. وقد نص التشريع المعروف باسم قانون سينز بينا على إجراء الاقتراع السري، وأعطى حق الانتخاب لكل مواطن يبلغ الثامنة عشرة فما فوق، وأوجب عليه الانخراط في الخدمة العسكرية. كما مكّن هذا القانون كبار أصحاب الأراضي من بسط نفوذهم على الانتخابات. وفي عام ١٩١٦م تم انتخاب هيبوليت و إيرغوين رئيس الحزب الراديكالي رئيسًا في أول انتخابات نزيهة في ظل القانون الجديد.

ازدهر اقتصاد الأرجنتين خلال الحرب العالمية الأولى (٤ ٩ ٩ ١ - ١٩١٨م) وبعدها، حسيث زادت البلدان الأوروبية من مشترياتها من الإنتاج الزراعي الأرجنتيني. وقد تدفق المهاجرون والاستثمارات الأجنبية على البلاد. واعتبرت الأرجنتين من بين أغنى دول العالم خلال السنوات التي سبقت فترة الكساد الكبير، وهو الركود العالمي في سوق العمل الذي بدأ عام ١٩٢٩م.

الدكتاتورية العسكرية. في عام ١٩٢٨م تم انتخاب إيرغوين ثانية رئيسًا للأرجنتين، إلا أنه كان مريضًا بحيث لم يتمكن من إدارة الحكم بشكل فعال. وفي العام التالي بدأ الكساد الكبير تدمير اقتصاد البلاد. وفي عام ١٩٣٠م أطاح قادة الجيش بالرئيس إيرغوين. ومنذ ذلك الحين أخذت الدكتاتوريات العسكرية المتعاقبة تحكم البلاد.

كانت الحكومة الأرجنتينية تبدي تعاطفًا علنيًا مع دول المحور وهي ألمانيا، وإيطاليا، واليابان خلال سنوات الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩م - ١٩٤٥م)، إلا أنها أعلنت الحرب على دول المحور في مارس عام ١٩٤٥م قبل فترة قصيرة من هزيمة هذه الدول.

وفي عام ١٩٤٣م أطاح ضباط الجيش ثانية بالحكومة الأرجنتينية. وبعد تسلم الكولونيل خوان بيرون سدة الحكم، توالى الجنرالات على رئاسة البلاد. وقد عمل بيرون، بصفته وزيراً للعمل، على تقوية النقابات، وحاز دعم عمال المناطق الحضرية بمنحهم أجوراً أعلى وإجازات مدفوعة الأجر ومزايا أخرى.

وفي عام ١٩٤٦م تم انتخاب بيرون رئيسًا للبلاد، كما عملت زوجته الثانية إيفا مساعدة له حتى وفاتها عام ك١٩٥٢م. وقد زادت المصروفات الحكومية كثيرًا أثناء حكم بيرون. كما تولت الحكومة إدارة كثير من الصناعات الوطنية وامتنعت عن تشجيع الاستثمارات الأجنبية. وقد جمعت الأموال لدعم الصناعة بشكل سريع عن طريق فرض الضرائب على المنتجات الزراعية. ونتيجة لذلك قل الإنتاج الزراعي، وهبط الدخل القومي، لكن الأجور واصلت ارتفاعها. وقام بيرون بتعليق حرية الصحافة وحرية الكلام، كما عدّل دستور الأرجنتين لتدعيم سلطاته وتمكينه من البقاء في الحكم لفترة ثانية.

أصاب الضعف سلطات بيرون أثناء رئاسته الثانية التي بدأت عام ١٩٥٢م. والواقع أنه كان قد أوجد أعداء كثيرين له. وأخيرًا فَقد دعم الكنيسة الرومانية الكاثوليكية له بعد أن قام بالحد من سلطاتها. وفي عام ١٩٥٥م قام الجيش والأسطول بثورة ضده فهرب من البلاد. وفي نهاية الأمر ذهب إلى المنفى في أسبانيا.

والحقيقة أن محاولة بيرون لتدعيم الصناعة بشكل سريع على حساب الاقتصاد الريفي جعلت الأرجنتين تعاني اقتصاديًا. ومنذ منتصف الخمسينيات من القرن العشرين أخذت البلاد تعاني من ديون كبيرة وتضخم عال وبطء في الإنتاج. ومع ذلك استمر دعم سياسات بيرون وخصوصاً بين صفوف النقابات.

مشاكل سياسية جديدة. تولى القادة العسكريون السلطة في الأرجنتين بعد الإطاحة ببيرون. وفي عام ١٩٥٦م أعاد العسكريون العمل بموجب دستور عام ١٩٥٦م، فانتخب أرتورو فرونديزي، رئيس الحزب الراديكالي المتصلب، رئيسًا للبلاد. وقد قام فرونديزي بتخفيض المصروفات الحكومية، كما حدد الزيادات في الأجور، وأدخل إجراءات أخرى لكبح جماح التضخم وتخفيض الديون، إلا أن هذه الإجراءات لم ترق للناس.

وحشي قادة الجيش أن يخضع فرونديزي لضغوط البيرونيين (المساندين لبيرون)، وأن يعيد السياسات الاقتصادية البيرونية. فأطاحوا به عام ١٩٦٢م. ثم قام بحكم البلاد سلسلة من الرؤساء المدنيين والاستبداديين العسكريين حتى عام ١٩٧٢م.

وفي أواخر الستينيات وأوائل السبعينيات من القرن العشرين ساء أداء الاقتصاد الأرجنتيني نتيجة للإدارة السيئة في الحكومة وانتشار الفساد في الجيش. وأدى الضعف في الاقتصاد إلى إضرابات وأعمال عنف واحتجاجات ضد المحكومة. وأخيراً سمح القادة العسكريون لمؤيدي بيرون بالعودة للسلطة، على أمل أن يعيدوا النظام للبلاد. وفي عام ١٩٧٣م تم انتخاب هيكتور خوزيه كامبورا، أحد أتباع بيرون، رئيساً للبلاد. وفي وقت لاحق من ذلك العام عاد بيرون إلى البلاد. واستقال كامبورا بعد فترة قصيرة من يورون عندها تم انتخاب بيرون رئيساً بأغلبية كبيرة، كما أصبحت زوجته الثالثة إيزابيل نائبة للرئيس. وبعد موت بيرون عام ١٩٧٤م أصبحت إيزابيل أول امرأة تحكم موت بيرون عام ١٩٧٤م أصبحت إيزابيل أول امرأة تحكم الأرجنتين.

ازدادت مشاكل الأرجنتين بعد تسلم إيزابيل الحكم حيث ازداد التضخم المالي، وانتشر الإرهاب على نطاق واسع من قبل المتطرفين السياسيين المحافظين والليبراليين. وفي أوائل عام ١٩٧٦م ألقى القادة العسكريون القبض على إيزابيل بيرون وتسلموا زمام الحكم وحلوا الكونجرس. وبدأ القادة العسكريون حملة لتخليص الأرجنتين من المعارضة اليسسارية ومن الإرهاب. وتم زج الآلاف في السجون دون محاكمة وتعذيبهم وقتلهم. وكثير من أولئك الضحايا لم يعثر لهم على أثر.

الأرجنتين اليوم. استمرت الأرجنتين في مواجهة المشاكل الاقتصادية الخطيرة خلال أوائل الثمانينيات من القرن العشرين. والواقع أن التضخم المرتفع وهبوط الإنتاج والإنفاق الزائد، كل ذلك قد أسهم في تعميق الأزمة الاقتصادية.

وقد لحق المزيد من الضرر بالاقتصاد الأرجنتيني نتيجة للحرب بينها وبين بريطانيا عام ١٩٨٢م حول جزر الفوكلاند. وتطالب الأرجنتين منذ زمن بعيد بملكية هذه الجزر التي تقع على بعد ٥٠٠ كم شرقي مضيق ماجلان، إلا أن بريطانيا بدأت منذ عام ١٨٣٣م تحكم تلك الجزر التي تسميها الأرجنتين جزر مالفيناس. وفي أبريل من عام سبب اندلاع معارك جوية وبحرية وبرية بينها وبين بريطانيا من أجل السيطرة على تلك الأراضي. وقد استسلمت القوات الأرجنتين في شهر يونيو إلا أن الموات الأرجنتين لم يتخل عن المطالبة بجزر الفوكلاند.

وقد اضطر الحكام العسكريون الأرجنتينيون تحت ضغط الهزيمة في الفوكلاند والقلاقل الاقتصادية والسياسية المتزايدة إلى الدعوة لانتخابات حرة في أكتوبر من عام ١٩٨٣م. وتم انتخاب رئيس الحزب الراديكالي راؤول

ألفونسين رئيسًا للبلاد. وتسلمت الحكومة المدنية الجديدة الحكم في ديسمبر عام ١٩٨٣م.

وعد ألفونسين بإجراء تحقيق في أعمال الحكومة السابقة في حملة ضد الإرهاب. ونتيجة لتلك التحقيقات قدم للمحاكمة كثير من العسكريين ورجال الحكومة. وفي عامي ١٩٨٥م و ١٩٨٦م أدين ثلاثة من الرؤساء السابقين والعديد من كبار الضباط العسكريين، وحكم عليهم بالسجن لتورطهم في أعمال القتل والتعذيب.

وفي عام ١٩٨٩م تفاقم التضخم المالي. وفي شهر مايو من عام ١٩٨٩م تم انتخاب كارلوس منعم رئيسًا للبلاد وهو من أصل عربي من سوريا. وقد تسلم زمام السلطة في شهر يوليو، فقدم بسرعة برنامجًا اقتصاديًا للطوارئ. ومنعت الحكومة، كجزء من ذلك البرنامج، الزيادات في أسعار المواد الغذائية والكثير من البضائع الاستهلاكية الأخرى. كما تضمن البرنامج تخفيضات في النفقات الحكومية وبيع كثير من المنشآت إلى القطاع الخاص. المحكومة بتخفيض كبير في سعر الحكومة الأرجنتينية من أجل زيادة مبيعات سلعها داخل البلاد وخارجها. واتخذت إجراءات أخرى لزيادة الدخل، تضمنت زيادات حادة في أسعار خدمات مرافق الكهرباء والبترول والغاز الطبيعي.

في عام ١٩٨٩م أصدر منعم عفواً عن بعض الأشخاص الذين أدينوا بالتورط في أعمال القتل والتعذيب في أواسط الثمانينيات من القرن العشرين. وفي عام ١٩٩٥، أقر كثير من قادة الجيش بانتهاك حقوق الإنسان إبان الأحداث التي شهدتها الأرجنين في سبعينيات القرن العشرين.

وكان نجاح الرئيس منعم في خفض التضخم، وعلاجه لكثير من المشكلات الاقتصادية سببًا في إعادة انتخابه رئيسًا للبلاد عام ١٩٩٥م.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

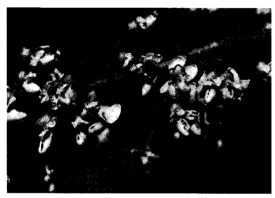
تر اجر

بورجيس، جورجي لويس دراغو، لويس ماريا بيرون، إيفا دوارتي دي سان مارتين، خوزيه دي بيرون، خوان دي

| | مدن | |
|--------------|--------------|------------------------|
| قرطبة | روزاريو | بارانا |
| مار دل بلاتا | سانتا في | بوينس أيريس تكيومان |
| | | تكيومان |
| | معالم طبيعية | |

الأروجواي، نهر بارانا، نهر جران تشاكو الأنديز، جبال البامبا ريو دي لابلاتا أوهوز دل سالادو بتاجونيا الفوكلاند، جزر باراجواي، نهر تييرا دل فويجو ماجلان، مضيق

شجرة الأرجوان وهي تبسط فروعها التي تتميز بقلفها الضارب إلى اللون البني. يستخدمها البستانيون للزينة.



عناقيد الأزهار تكسو أفرع شجرة الأرجوان في الربيع الباكر، قبيل تفتح وانبساط الأوراق.

والغصينات الجديدة، فتصبح الأزهار مكتملة قبل ظهور الأوراق. يبلغ طول بعض أشـجـار الأرجوان حـوالي ١٢م، ويكون قلفها ناعمًا ضاربًا إلى اللون البني وعودها قويًا ومتماسكًا. تأخذ أوراقها البسيطة شكل القلب. تحمل الأرجوان الكثير من الحبوب في قرونها. وتعتبر حبوبها مصدر غذاء قيم للطيور والثدييات.

يعدُّ البستانيون الأرجوان أشجارًا للزينة. وتنبت هذه الأشجار بصورة أفضِل في التربة الرملية الخفيفة. وتنبت إما من البذور، أو من الأغراس.

الإرجوت، طفيل. طفيل الإرجوت يهاجم القمح والشعير وحبوب النّبات والجاودار، بخاصة، والعديد من الأعشاب البرية والمزروعة. وتشكل تركيبات طويلة

مقالات أخرى ذات صلة

أمريكا الجنوبية الغاوشو، رعاة أمريكا اللاتينية مسيح الأنديز

عناصر الموضوع ١ – نظام الحكم د – المحاكم أ - الحُكومة الوطنية هـ - القوات المسلحة ب- الحكومة المحلية ج- الساسة ٢ - السكان: أ - عدد السكان - الأسلاف جـ- اللغة ٣ - أنماط المعيشة هـ - التَّرويح أ -حياة المدينة ب- حياة الريف و - التعليم ز - الدين جـ- الملابس ح - الفنون د – الطعام والشراب ج - الأندين أ – شمال الأرجنتين

> ب- البامبا ٥ – المناخ

٦ - الاقتصاد أ - صناعة الخدمات ب- التصنيع جـ- الزراعة

> د – التعدين ٧ - نبذة تاريخية

أسئلة

د - بتاجونيا

هـ - الطاقة

و - التجارة ز - النقل والاتصالات

١ - ما سلالات الأرجنتينيين؟

٢ - كيف أثر الغاوشو في آداب الأرجنتين ؟

٣ - ما النشاط الاقتصادي الرئيسي في بتاجونيا ؟

٤ - كيف أثرت دكتاتورية خوان بيرون على الأرجنتين ؟

 ما الصادرات الرئيسية للأرجنتين ؟ ٦ - لماذا قدم المستوطنون الأسبان الأوائل إلى الأرجنتين ؟

٧ - ما أهم الموارد الطبيعية للأرجنتين ؟

 ٨ - ما المنطقة التي توجد بها معظم الصناعات والسكان؟ ٩ - من أعظم بطل ينظر إليه الأرجنتينيون بالإعجاب ؟

١٠ - كيف ساعد تطوير السفن المبردة الاقتصاد الأرجنتيني ؟

الأرجوان شجرة من الفصيلة القرنية، وتسمى أيضاً شجرة الزمزريق، وهي جميلة الزهر في مجموعة الجنبات والشجيرات الصغيرة. والأرجوان تكثر في أمريكا الشمالية وأوروبا الجنوبية، وآسيا واليابان. تكون هذه الشجيرات جميلة في وقت مبكر من الربيع، حيث يكسوها اللون الأرجـواني، والأزهار الناعـمـة التي يبلغ طولهـا حوالي ٥,٦ سم. تنبثق الأزهار من كل من الساق القديم، قرمزية من الطفيل تسمى الصلبة مكان بذور النبات الذي يتغذى به. وتنمو هذه الصلبات في الربيع منتجة سيقانًا وأبواغًا وتنضج هذه الأبواغ وتنقلها الرياح لتصيب نباتات أخرى.

يمكن الحد من الإصابة بالإرجوت أو منعها بالأخذ بنظام الدورة الزراعية مع استخدام بذور نظيفة، وبقطع الأعشاب التي قد تنقل المرض. يسبب الإرجوت أيضا مرضاً يصيب الإنسان والماشية، يعرف بالتسمم الإرجوتي (الإرجوتية). وكان هذا المرض شائعًا بين الذين يأكلون الخبز المصنوع من حبوب الجاودار المصابة. وغائباً ما تظهر أعراضه على شكل غرغرينا وتشنجات. وقد اختفى المرض الآن، نتيجة للأساليب المتطورة في تنظيف الحبوب.

يُعَدَّ الإرجوت مصدرًا للعديد من العقاقير مثل: الأرجنوفين والإرجوتكسين و الإرجوتامين التي تستخدم عند حدوث انقباضات قوية في العضلات اللاإرادية، كعضلات الأوعية الدموية والمثانة والرحم. وتستخدم هذه العقاقير بشكل خاص للتخفيف من صداع الشقيقة ومنع النزف بعد الولادة.

الإرجوتية. انظر: الإرجوت، طفيل؛ الجاودار؛ النبات (الأمراض).

الأرجوزة في الشعر العربي قصيدة من بحر الرجز. وهو شعر يسهل في السمع ويقع في النفس لخفّته. كما أنه نوع من أنواع الشعر يكون كل مصراع منه مفردًا وتسمى قصائده أراجيز، واحدتها أرجوزة. والأرجوزة غير القصيدة، لأن القصيدة يكون البيت فيها مكونًا من مصراعين. والشعر العربي كله إما رجز وإما قصيد، ويسمى ناظم الرجز واجزًا، أما قائل القصيد فيسمى شاعرًا، قال الشاء:

والرجز بحر من بحور الشعر معروف وزنه التام كما ...

مستفعلن مستفعلن مستفعلن مستفعلن مستفعلن مستفعلن ويأتي تامًا ومثاله:

ماهاج أحزانًا وشجوًا قد شجا من طلل كالأتحمي أنهجا

فإذا ذهب منه جزء سُمِّي مجزوءًا، وهو الذي يبقى على أربع تفعيلات، ولشوقي أرجوزة مشهورة من هذا النوع أولها:

لى جــــدة ترأف بـي أحـندى عــلييّ مــن أبـي فإذا بقي على ثلاث تفعيلات سمي مشطورًا، ومنه أرجوزة لحافظ يقول فيها:

تحية كالورد في الأكسمام أزهى من الصحة في الأجسام يسوقها شوق إليكم نامي تقصر عنه همة الأقسلام

فإذا بقي البيت على تفعيلتين سمّي منهوكًا، ومنه بعض أراجيز أبي نواس المشهورة التي يقول في إحداها:

الهنا مسا أعسدلك مليك كل من ملك لبيك قد لبيت لك ماخاب عبد سألك أنت له حسيث سلك لسولاك يارب هيلك

وقد اختصت جماعة من الرَّجَّاز بهذا النوع من السَّعر حتى إنهم لم ينظموا في غيره؛ منهم العجّاج الراجز وابنه رؤبة. وكانوا ينظمون المدح والوصف وخلافه رجزًا.

والنقاد مجمعون على أن أول الشعر العربي هو الرجز. وقد يسميه بعض النقاد حمار الشعر؛ لأن كل شاعر يركبه لسهولته. ولسلاسة الأراجيز في النظم استفاد منها الناظمون في الشعر التعليمي، فنظم كثير من العلماء أراجيز مشهورة، كأرجوزة أبان بن عبدالحميد في الفقه، وأرجوزة الشاطبي في القراءات، وأرجوزة ابن مالك الألفية في النحو التي يقول فيها:

كلامنا لفظ مفيد كاستقم اسم وفعل ثم حرف، الكلم واحده كلمة والقول عم وكلمة بها كلام قد يؤم وغيرها. انظر: الشعر (العروض).

أما في الأدب الغربي فالأرجوزة نمط شعري، منظوم بعناية. وللشعر النموذجي من هذا النوع ثلاثة مقاطع، كلها تتبع القافية نفسها، وتنتهي المقاطع الثلاثة بحاشية تسمَّي المقطع الأخير، والمقطع الأحير ينتهي بسطر واحد ويتكرر هو نفسه. يأتي تأثير الشعر ذي المقاطع الثلاثة من تكرار كلمات السجع وتكرار الموضوع الوحيد في العبارة المكررة.

تأصَّل الشعر ذو المقاطع الثلاثة في فرنسا في القرن الرابع عشر الميلادي، وأكبر شاعر في هذا المجال كان شاعر القرون الوسطى الفرنسي فرانسوا فيلون، وقد ترجم الشاعر

الإنجليزي دانتي جابريل روزيتي عام ١٨٦٩م ترديـد فيلون في المقـاطع الشعـرية للقصـيدة والحـاشيـة (المقطع الأخيـر) الذي ينتهي بعبارة الترديد المشهورة:

لكن أين ثلوج السنة الماضية

الشعر ذو المقاطع الشلاثة يجب ألا يختلط بالقصيدة القصصية التي هي نموذج للشعر البسيط والتي عادة ما تروي قصة. الشعر ذو المقاطع الشلاثة هو أيضًا شكل موسيقي وقد استعمل الموسيقار البولندي فريدريك شوبان، الاصطلاح لأول مرة في القرن التاسع عشر، ليصف القطع المساعدة التي تلحق بالنص الغنائي المسرحي.

الأرْجُون عنصر كيميائي، وغاز خامل يشكل ٩٤,٠٪ من الغلاف الجوي الأرضي. وتمتلئ أكثر مصابيح الضوء العادية بالأرجون وقليل من النيتروجين. يُستخدم الأرجون أيضًا غازًا واقيًا في اللحام القوسي لحماية الفلز من أكسجين الهواء. وقد اكتشفه البارون رايلي والسير وليم رامزي عام ١٨٩٤م.

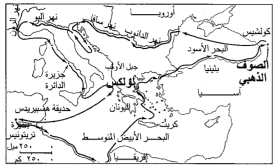
الأرجون غاز ليس له لون أو رائحة أو طعم. وهو لايتفاعل بسرعة مع المواد الكيميائية الأخرى. هذا العنصر الكيميائي يُصنّف غازًا خاملاً. انظر: الغاز الخامل. ورمزه Ar، وعدده الذرّي ١٨، ويبلغ وزنه الذرّي ٣٩,٩٤٨ ودرجة تجمده عند -١٨٩,٢ م ويغلي عند درجة حرارة -٧٩,٧ م. تبلغ كثافته ٢٦،٠٠١ جرام للسنتيمتر المكعب عند درجة حرارة ٢٠٥٠.

يتم إطلاق الأرجون بصفة مستمرة في الغلاف الجوي من انحلال البوتاسيوم المشع في قشرة الأرض، ويتم الحصول عليه كناتج ثانوي في صناعة الهواء السائل.

الأرْجُونا بطل لقصيدة ملحمية هندية، هي المهابهاراتا، التي تحدُّثنا عن حروب بين الإخوة باندفا وأولاد العمومة كاورافا. أرجونا هو ثالث الإخوة باندفا الخمسة. وقصة حياته سلسلة مستمرة من المعارك والانتصارات. يظهر أرجونا في الأعمال الملحمية بوصفه البطل المثالي. فهو شجاع، وسيم، شريف، وكريم. كذلك هو عاشق رومانسي، شديد الجاذبية لدى النساء. انظر: المهابهاراتا،

يتمتع أرْجونا بشعبية خاصة. ويظهر في مسرحيات عرائس الظل وفي المسرح. وكذلك يُقدّم في الرقصات في جاوه وبالي. وأرجونا بطل في مؤلف جاوي قديم بعنوان زواج أرجونا.

الأرْجُونُوت في الأساطير اليونانية، جماعة مرافقة للاسون، البطل المشهور. وقد أبحروا معه في رحلة



رحلة الأرجونوت بدأت في لولكس ثم أبحروا إلى كولشيس، وهناك أمسكوا بالصوف الذهبي. وخلال رحلة العودة، سافروا عبر كثير من مناطق حوض البحر الأبيض المتوسط.

للإمساك بالصوف الذهبي، وهو صوف يغطي جسد الكبش الطائر. وقد شارك في ذلك نحو ٥٠ من أعظم أبطال اليونان أمثال: كاستور وبولاكس وهرقل وأورفيوس وييليوس وتيلامون.

وقد أخذت مجموعة الأرجونوت اسمها من سفينتهم الأرجو. وسُميت السفينة باسم بانيها، أرجوس، الحرفي المشهور. وكانت أطول سفينة بنيت حتى ذلك الزمان. وقد أسهمت معبودتهم أثينا في بناء الأرجو.

عقب مغامرات عديدة، وجدت مجموعة الأرجونوت الصوف الذهبي، وذلك بعد نجاتهم من عدة أخطار في رحلة العودة. ونظرًا لنجاح مسعاهم، تم تكريمهم بما فاق كل تكريم. وفي الأزمنه القديمة كان مصدر فخر أن يدعي فرد ما بأن أحد أسلافه، أبحر مع جاسون للبحث عن الصوف الذهبي.

انظر أيضاً: الصوف الذهبي.

آرجي لأندر، فريدريتش فيلهلم أوجست (١٧٩٩ ما ١٧٩٥ ما ١٧٩٥ ما الله فيلندي - ألماني، وأستاذ لعلم الفلك ببون، بألمانيا. هناك بدأ فهرسة وتصميم حرائط، لأكثر من ٢٠٠٠ من النجوم بسماء النصف الشمالي من الكرة الأرضية حتى المقدار التاسع. وبالبحث في تاريخ التغيرات في بريق النجوم، قام بتأسيس دراسة النجوم المتغيرة فرعًا من علم الفلك النجمي. ولد في ميميل (الآن كليبيدا) في لتوانيا.

الأرْخَبِيل كلمة يونانية الأصل تعني البحر الرئيسي. ويعني الأرخبيل الآن مجموعة من الجزر، ومن أمثلته حاليًا أرخبيلا الملايو ولوفوتين.

انظر أيضًا: الجزيرة؛ إندونيسيا؛ ماليزيا؛ جزر المحيط الهادئ؛ الفلين.

أرخييل بسمارك مجموعة جزر في جنوب غربي الجديدة المحيط الهدئ. تمتد الجزر إلى شمال شرقي غينيا الجديدة وهي جزء من دولة بابوا غينيا الجديدة. انظر: بابوا غينيا الجديدة.

يتألف أرخبيل بسمارك من أكثر من ٣٠٠ جزيرة، مجموع مساحتها مع القسم المتصل باليابسة نحو مجموع مساحتها أكبر جزيرتين فيه هما جزيرة نيو بريتن بساحة ، ٣٠٠ كم٢، أكبر جزيرتين فيه هما جزيرة بيساحة مساحة ، ٣٠٠ كم٢، وتشمل الجزر الرئيسية الأخرى مانوس وهانوفر الجديدة. وتُكوّن جزيرة مانوس أكبر جزر أدمير، التي هي جزء من الأرخبيل. ومعظم الجزر الأخرى في أرخبيل بسمارك أصغر مساحة.

وتتميز جزر نيو بريتن ونيو أير لاند ومانوس، بسلاسل جبال وعرة وغابات كثيفة. وتتصف جزيرة نيو بريتن بالبركانية. والعديد من الجزر الصغيرة منبسطة، وتكون بعضها جزرا مرجانية (حيودا بحرية مرجانية حلقية الشكل). يتمتع أرخبيل بسمارك الواقع قرب خط الاستواء بمناخ حار رطب، ويقع بمستوى سطح البحر ومعدل درجة الحرارة القصوى فيه ما بين ٢٤° و ٣٦° مئوية.

يبلغ عدد سكان أرخبيل بسمارك حوالي و ٢٠٠٠ نسمة. يعيش ٧٠٪ من السكان على جزيرة نيو بريتن، و٢٠٪ منهم على جزيرة نيو أيرلاند. يشكل الميلانيزيون معظم سكان الأرخبيل، وهم ذوو بشرة سمراء وشعر أسود صوفي. يشملُ السكانُ أيضاً عدة مئات من الصينين والأوروبين. يعيشُ معظم السكّان في قرى ريفية صغيرة قريبة من البحر. تُعتبر رابول - في نيو بريتن - كبّرى التجمعات الحضرية، وفيها حوالي بريتن - كبّرى التجمعات الحضرية، وفيها حوالي المحلية. وللاتصال بأعضاء من جماعات لغوية مختلفة يستعملون لغة مفهومة على نحو واسع وهي لغة خليط يستعملون لغة مفهومة على نحو واسع وهي لغة خليط تدعى الإنجليزية الهجين.

يمارس معظم سكان أرخبيل بسمارك صيد الأسماك والزراعة وتربية الدواجن والخنازير لمعيشتهم، وينتجون محاصيل كالجوز الهندي، والبطاطا الحلوة، والقُلقاس واليام (نوع من البطاطا يكون بعضه حلو المذاق) لاستهلاكهم اليومي. ويُنتج سكان الجزر لب جوز الهند المجفف، وزيت جوز الهند، وزيت النخيل، والكاكاو، والقهوة والخشب للتصدير.

وقد أصبح المكتشف الأسباني آلفارو دو سافيدرا أول أوروبي يشاهد أجزاءً من أرخبيل بسمارك سنة ٢٨٥٨م. وطالب الألمان بالجزر في سنة ١٨٨٤م، وسَمّوا الجزر باسم

المستشار الألماني أوتو فون بسمارك. استولت السفن الحربية الأسترالية على الجزر في ١٩١٤م، خلال الحرب العالمية الأولى. احتلّت القوات اليابانية الجُزر من سنة ١٩٤٦م، الم إلى سنة ١٩٤٥م، خلال الحرب العالمية الثانية. استعادت أستراليا السيطرة على الجزر بعد الحرب. أصبحت الجزر في سنة ١٩٧٥م، جزءاً من الدولة المستقلة حديثا بابوا غينيا الجديدة.

أر خبيل الملايق ويُسمى كذلك الأرخبيل الهندي الشرقي أو أرخبيل ماليزيا، وهو في جزء من المحيط الهادئ يحتوي على أكبر مجموعة من الجزر في العالم. ويمر خط الاستواء عبر وسط المجموعة. ويقع الأرخبيل بين جنوب شرقي آسيا وأستراليا، ويضم الفلبين وإندونيسيا (بما في ذلك جزر مولكاس وسوندا الصغرى)، وغينيا الجديدة، ومجموعات أخرى أصغر. وتبلغ مساحة الأرخبيل ومجموعات أخرى الموقع. انظر: إندونيسيا؛ جزر الحيط الهادئ.

توجد بهذه الجزر تربة خصبة وناعمة. وتنجح فيها زراعة البرتقال، والمانجو، والجوافة، والأرز، والذرة، وقصب السكر، والبن، والكاكاو، وجوز الهند، والساغو، وأشجار الخبز، واليام. وتشمل الصادرات: الجاتابرشا (مادة شبيهة بالمطاط)، والكافور، ومنتجات الغابات الأخرى. وتوجد بالعديد من الجيزر الملايوية مخزونات من الذهب، والمنجنيز، والكروم، والحديد، والكبريت، والنفط، والقوسفات.

اكتشف علماء التاريخ الطبيعي وغيرهم من العلماء كثيراً من المواد العلمية الثمينة في هذه الجزر. وأشهر اكتشافاتهم كانت الأحافير العظمية لإنسان جاوه. ويعتقد بعض العلماء أن هذا الإنسان عاش قبل ما يقرب من مليون ونصف المليون سنة. انظر: إنسان جاوه. ويعيش فوق جزر أرخبيل الملايو ما يُقارب ٢٢١ مليون نسمة. ومعظم هؤلاء السكان ينتمون إلى المجموعات العرقية الماليزية أو البابوانية.

انظر أيضاً: جزر الهند الشرقية.

الأر خُص، ويدعى أوروس أيضًا، اسم يطلق على ثور بريّ منقرض ينحدر من سلالة الماشية المستأنسة. كان الأرخص منتشرًا عبر أوروبا وآسيا وشمالي إفريقيا قبل عشرة آلاف عام مضى. وقد شُرع في تدجين الماشية واستئناسها منذ حوالي ٥٠٠٨ عام مضى، وربما حدث ذلك في شمالي أوروبا، أو الهند، أو الشرق الأوسط. ويعتقد أنها قد ظهرت للوجود من نوعين من الأرخص،

أحدهما بسنام والآخر بدون سنام. تناقصت أعداد الأرخص من جراء ممارسة الإنسان لصيدها.

أَرْخُميدِسُ (٢٨٧؟ - ٢١٢ق.م). عالم رياضيات إغريقي ومخترع قام ببعض الاكتشافات العلمية الأساسية. يطلق عليه بعض المؤرخين لقب أبي العلم التجريبي لأنه اختبر أفكاره بتجارب. كان أرخميدس معروفًا في الزمن الذي عاش فيه، باختراعاته العديدة. لكنه كان ينظر إلى الاختراع كنوع من التسلية. بينما كان يعتبر الرياضيات عمله الحقيقي.

اكتشافاته. اكتشف أرخميدس قوانين الروافع والبكرات. هذه الاكتشافات قادت إلى صنع الآلات القادرة على تحريك الأحمال الثقيلة بسهولة. لقد افتخر مرّة قائلاً: «أعطني مكانًا أقف عليه وسأحرِّك لك الأرض». كان يشير بهذا إلى الطريقة التي تساعد الناس على تحريك أشياء حجمها يساوي أضعاف حجمهم. انظر: البكرة؛ الرافعة، الذراع.

عاش أرْحميدس في سيراقوسة، بصقلية. وأنجز معظم أعماله لملك سيراقوسة هيروا. ووفقًا للأسطورة، فإن هيروا شك أن صائعًا لم يصنع له تاجه الجديد من حالص الذهب، بل إنه خلط بعض الفضة قليلة التكلفة. فطلب الملك من أرخميدس أن يكشف له عمّا إذا كان الصائغ غشاشًا أم لا.

قرر أرخميدس حلّ المعضلة بعقد مقارنة بين حجم (حيّر الفضاء الذي يشغله شيء من الأشياء) التاج وحجم قطعة من الذهب الخالص تزن نفس وزن التاج، مُستدلاً على أن تاج الذهب سيكون له نفس الوزن. كما استدل على أن أوقية الذهب سيقل وزنها عن أوقية الفضة، لكون الذهب أثقل من الفضة. ومن ثم، فتاج الذهب سيكون حجمه أقل من تاج له نصف الوزن، لكنه مصنوع من الذهب والفضة.

كانت المعضلة التالية أن يقيس حجم التاج. إذ من السهل حساب حجم قطعة ذهب ذات شكل منتظم. لكن شكل التاج كان غير منتظم إلى درجة لاتسمح بقياسه. وجد أرخميدس الإجابة وهو يستحمّ. فقد لاحظ أنّه حين دخل في الحوض الممتلئ ماء فاض بعض الماء متدفقاً على الجوانب. فاستدل على أن الماء المتدفق لو أنه حبس في إناء وقيس حجمه، فإنه سيكون مساويًا لحجم جسمة هو.

هذا الاكتشاف دل أرخميدس على طريقة لقياس حجم التاج. وقد انفعل لدرجة أنه ركض إلى الشارع دون أن يرتدي ملابسه وجعل يصيح "وجدتها!" وقصد بذلك أنه وجد الإجابة عن لغز التاج. وضع أرخميدس التاج في

الماء، فأزاح ماء أكثر من الوزن المساوي للذهب الخالص. لقد كان الصائغ غشاشًا.

اكتشف أرخميدس أيضًا القوانين الأساسية لعلم السوائل الراكدة. وعلم السوائل الراكدة (الهيدروستاتيكا) فرع من الفيزياء يتناول السوائل. ويفسر أحد هذه القوانين، ويسمّى قانون أرخميدس، قابلية الطفو. وقابلية الطفو هي ققدان للوزن يتعرض له الشيء عندما يوضع في سائل يبدو أنه قانون أرخميدس أن الشيء الذي يوضع في سائل يبدو أنه يفقد قدرًا من وزنه مساويًا لوزن السائل الذي يزيحه. من نفس هذه الفكرة الأساسية، استنتج أيضًا أن الشيء الطافي يزيح كمية من السائل مساوية لحجمه هو نفسه.

قام أرْخميدس باكتشافات في الرياضيات والفيزياء أيضًا. لقد وجد طريقة تحدد القيمة الأكثر دقة لنسبة محيط الدائرة إلى قطرها. فقد بين أن قيمة باي، أي نسبة محيط الدائرة إلى قطرها، تقع بين $\frac{1}{V}$ و $\frac{1}{V}$. هذا الاكتشاف جعل من الممكن حل كثير من المعضلات التي تتعلق بمساحة الدوائر وحجم الأسطوانات.

واكتشف أرخميدس نظام ترقيم كان أكثر قابلية للتعامل مع الأعداد الضخمة عما كان عليه النظامان اليوناني والروماني. فقد كان أول شخص يستخدم المناهج التي تستخدم الآن في حساب التفاضل والتكامل، وهو شكل أرفع للرياضيات.

اختراعاته. يعود الفضل إلى أرخميدس في اختراع شادوف أرخميدس، وهو أداة مازالت تستخدم لرفع الماء للري. واخترع أيضًا الآلات التي طردت جيش القائد الروماني مارسيلوس عن أسوار سيراقوسة. إحدى هذه الآلات كانت منجنيقًا، وهو سلاح يقذف الحجارة على الأعداء. وأورد بعض الكُتَّاب القدماء أن أرخميدس صمّم نظامًا للمرايا، يركز أشعة الشمس لإشعال النار في سفن الأعداء.

حياته. ولد أرحميدس في سيراقوسة، التي كانت وقتها مستعمرة يونانية. وربما ذهب إلى مدرسة بالإسكندرية، بمصر، التي كانت وقتها مركزًا للعلم اليوناني. وأمضى بقية حياته في صقلية. احتل الرومان سيراق وسة وقتلوا أرخميدس في ٢١٢ ق.م. وكان القائد الروماني مارسيلوس، قد أمر جنوده بعدم إيذاء أرخميدس عندما استولوا على سيراقوسة. ولكن، وفقًا لإحدى الروايات، فشل أحد الجنود في أن يتعرف إليه. وبينما كان أرخميدس يرسم أشكالاً هندسية على الرمل، ضربه أحد الجنود السيف،

انظر أيضًا: شادوف أرخميدس؛ المجسم الأرخميدي؛ حساب التفاضل والتكامل؛ السوائل، علم.

الأرخون لقب أهم المسؤولين الإداريين الرئيسيين التسعة في أثينا القديمة. بعد عام ٦٨٣ق.م.، كان كل أرخون يحسل المنصب لسنة واحدة. وفي أول الأمر، كان الأرخونات من الأرستقراطيين الأثرياء، وكانوا ينتخبون للمنصب انتخابًا.

بعد عام ٤٨٧ق.م.، كان يتم اختيار الأرخونات بالقُرعة. وكان المسؤولون الآخرون هم الملك والبولمارش (إحدى وظائف الإدارة في أثينا القديمة) وستة ثيزموثيتا (وظائف في الإدارة أيضًا). هؤلاء الموظفون كانوا أحيانًا يسمون بالأرخونات أيضًا.

انظر أيضًا: الأريوباغوس.

الأردبيلي، علي بن عبدالله بن الحسن الأردبيلي التبريزي. فقيه شافعي أصولي نحوي رياضي. يلقب بتاج التبريزي. فقيه شافعي أصولي نحوي رياضي. يلقب بتاج الدين، ينسب إلى أردبيل، مدينة شهيرة بأذربيجان. أخذ النحو عن ركن الدين الإستراباذي، والأصول عن القطب الشيرازي، والبيان عن النظام الطوسي، والفقه عن السراج حمزة الأردبيلي. رحل في طلب العلم إلى بغداد، وإلى الحجاز، عندما توجه للحج، وإلى مصر، واستفاد في رحلة العلم هذه من الشيوخ الذين لقيهم. انتفع به عدد كبير من طلبة العلم. وله مؤلفات في التفسير وأصول الفقه والحساب. ومن مؤلفاته التي وصلت إلينا: مختصر كتاب ابن الصلاح؛ وحواش على الخاوي. توفي بالقاهرة.

الأردبيلي، فرح بن محمد (؟ - ١٧٤٩هـ، ؟ - ١٣٤٨م). نور الدين أبو محمد فرح بن محمد بن أحمد الأردبيلي التبريزي الدمشقي. فقيه شافعي أصولي ومفسر، ولد ونشأ بأردبيل وهي من مدن أذربيجان، وتفقه بتبريز، وأخذ عن الفخر الجاربردي. ثم قدم إلى دمشق طلبًا للعلم ولازم الشيخ شمس الدين الأصفهاني. درس بالمدرسة الناصرية وغيرها ونفع الله به عددًا كبيرًا من طلبة العلم. له شرح المنهاج في أصول الفقه للبيضاوي، وشرح المنهاج في الفقه للبيضاوي، وشرح المنهاج في الفقه للبيوع وهو في ستة مجلدات. توفي بدمشق.

آردز منطقة حكم محلي، تتمركز في شبه جزيرة آردز، بشمالي أيرلندا. وتزدهر بها زراعة الحدائق للتسويق، ومزارع منتجات الألبان نتيجة لمناخها المعتدل. عدد سكانها 7٤٠٠٦ نسمة. وتقع الصناعات بشكل رئيسي في نيوتاونارز وأهمها صناعة النسيج وبناء القوارب والطباعة وإنتاج قطع غيار الطائرات. وتوجد في كومبر

صناعة مفروشات صغيرة، كما يوجد مصنع للسجاد قرب دوناغادي، وتعتبر هي وبورتافري من المنتجعات الساحلية.

الأردفارك حيوان ثديي إفريقي يعيش في الأرض ويأكل النمل والنمل الأبيض. أطلق المستوطنون الهولنديون بإفريقيا خلال القرن السابع عشر الميلادي على الأردفارك خرطوم هذا الاسم الذي يعني خنزير الأرض. وللأردفارك خرطوم طويل، لكنه ليس شبيهًا بالخنزير بأي حال. يتراوح حجم الأردفارك بين ١,٢ و ١,٨ مطولاً من مؤخرة خرطومه إلى طرف ذيله. ويزن نحو ١٢ كجم؛ ويمكن لبذلة رقيقة من الصوف أن تغطي جلده السميك. وتشبه أذناه الضخمتان اذني الحمار، ولرجليه القصيرتين الأماميتين أربعة مخالب أما رجلاه الطويلتان الخلفيتان فلهما خمسة مخالب، ينبش أما رجلاه الطويلتان الخلفيتان فلهما خمسة مخالب، عبش على الحشرات بلسانه الطويل اللزج، والذي قد يصل طوله إلى ٤٥ سم.

يستعمل هذا الحيوان مخالبه كذلك لحفر مخبئه، ويمكن لقليل من الحيوانات أن تجاريه في السرعة، حيث يمكنه في دقائق معدودات أن يحفر لنفسه مخبأ في باطن الأرض ويختفي عن أعين أعدائه.

ينام الأردفارك نهارًا، ويخرج بحثًا عن طعامه فقط بعد أن يخيِّم الظلام، كما أنه يمارس الصيد وحده في غالب الأمر.

عالباً مايصيد الناس والأسود الأردفارك لأكله. وتأوي الخنازير الوحشية الإفريقية والأصلَة (الثعابين الضخمة) أحياناً إلى مخابئ الأردفارك. والأردفارك ليس شرسًا بطبعه، لكنه ينقلب على قفاه حين يُعتّدى عليه، ويستعمل مخالبه لحماية نفسه.



الأردفارك ينبش بيوت النمل والنمل الأبيض بمخالبه، ثم يلتقط الحشرات بلسانه الطويل اللزج.



منظر عام لمدينة عمَّان عاصمة المملكة الأردنية الهاشمية

المَمْنكةُ الأردنيّةُ الهَاشِميّة

الأردُن مملكة عربية تقع في الضفة الشرقية لنهر الأردن غربي آسيا. تحدها الأقطار العربية التالية: سوريا، والعراق، والمملكة العربية السعودية، وفلسطين. وعاصمتها عمّان التي هي أكبر مدينة فيها. انظر: عمّان. وسمي الأردن بهذا الاسم نسبة إلى نهر الأردن.

في أبريل عام ١٩٥٠م، تم توحيد الضفة الغربية مع الصفة الشرقية، غير أن الكيان الصهيوني احتل الضفة الغربية في حرب يونيو ١٩٦٧م، ولاتزال خاضعة للاحتلال حتى الوقت الحاضر. وقد أعطى مؤتمر القمة العربية الذي عقد في الرباط عام ١٩٧٤م الحق لمنظمة التحرير الفلسطينية في المسؤولية السياسية عن الضفة الغربية، وعن أي جزء من فلسطين يمكن أن ينسحب منه الكيان الصهيوني في المستقبل، وذلك اعترافاً منه بأن المنظمة هي الممثل الشرعي والوحيد لشعب فلسطين. انظر: منظمة التحرير الفلسطينية. ولكن الأردن استمر يؤدي أدوارًا مهمة في إدارة الضفة الغربية وتقديم الدعم المالي لها. وفي يوليو ١٩٨٨م قرر الأردن فك ارتباطه بالضفة الغربية عن شؤون الضفة الغربية عن شؤون الضفة الغربية عن شؤون الضفة الغربية.

يتزايد عدد سكان الأردن بمعدلات نمو مرتفعة (٣٨ في الألف). وتقدر نسبة المسلمين بحوالي ٩٢٪ من سكان المملكة. وتتنوع التضاريس الطبيعية في الأردن، إذ يمكن

التمييز بين الجبال والهضاب والسهول والأغوار. ويتصف المناخ بأنه دافئ لطيف، ولكن كمية الأمطار التي تهطل على الأردن محدودة. ويشتمل الأردن على موارد طبيعية محدودة، إذ يستخرج الفوسفات والبوتاس، غير أن البلاد تفتقر إلى النفط. ويستأثر قطاع الخدمات التجارية والحكومية بأعلى نسبة من العاملين.

لا تزال مخلفات الحضارات التاريخية ماثلة للعيان حتى الوقت الحاضر في الأردن. إذ تشتمل على آثار البتراء عاصمة الأنباط التي يعود تاريخها إلى القرن الخامس قبل الميلاد. انظر: البتراء. كما تشتمل على آثار المدن اليونانية والرومانية مثل آثار جرش وفيلادلفيا (عمان الحالية)، وآثار بعض الكنائس التي شُيدت أثناء الحكم البيزنطي في القرن السادس الميلادي. وفي الأردن قلعة الكرك التي شيدها الصليبيون منذ ٨٥٠ عامًا.

نظام الحكم

نوع الحكومة. المملكة الأردنية الهاشمية دولة عربية إسلامية دستورية، نظام الحكم فيها ملكي وراثي. وتعد الحكومة الهيئة التنفيذية والإدارية العليا للدولة الأردنية، ويتم تنفيذ العمل الحكومي والإداري من خلال مجلس الوزراء الذي يتولى المسؤولية عن إدارة جميع شؤون الدولة الداخلية والخارجية.

العاصمة: عمان.

اللغة الرسمية للدولة: اللغة العربية.

الاسم الرسمي للدولة: المملكة الأردنية الهاشمية. المساحة: ٨٨,٩٤٦ كم٢.

علم الدولة: التقسيمات أربعة ألوان: أسود، أبيض، أخضر، أحمر، وبداخله نجمة سباعية.

الشعار: اتخذت ألوان العلم من بيت الشعر التالي:

بيض صنائعنا خضر مرابعنا للصود مواقعنا حمر مواضينا حيث يدل اللون الأسود من العلم على سود المواقع والمراد بها البأس في الحسرب، واللون الأبيض على بيض الصنائع ويراد بها الكرم والعطاء، واللون الأخـضـر على خـضـرة الأراضي والمرابع، أمـا اللون الأحمر فهومثلث متساوي الأضلاع ويدل على حمر المواضي ويراد بها السيوف الملطخة بدم الأعداء، أما النجمة السباعية فترمز إلى السبع المثاني (سورة الفاتحة) في القرآن الكريم.

المنتجات الرئيسية: الزراعية: الطماطم والبطيخ والقمح والبطاطس والزيتون والشعير. الصناعية: الإسمنت والأسمدة والمواد الكيميائية والحديد والفولاذ. التعدين: الفوسفات والنفط.

العملة: الدينار الأردني ويعادل ١,٤١ دولار أمريكي (١٩٩٧م).

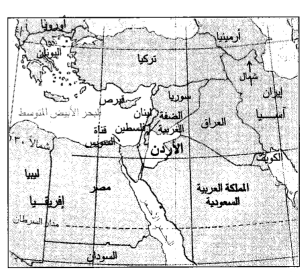
الإحصاء السكاني:

عدد السكان (١٩٩٦م) ٤٠٣٣٠٠٠٠ نسمة. الكثافة (١٩٩٦م) ٤٨,٧ نسمة/كم٢.

التوزيع السكاني (١٩٩٤م): سكان الحضر ٧٨,٦٪، سكان الريف

توقيعات عدد السكان (٢٠٠١) ٤,٩٤٠,٠٠٠ (٢٠١٠) ٦,٦٠١,٠٠٠ نسمة.

فترة المضاعفة السكانية: ٢٣ سنة.



الأردن بلد عربي إسلامي، يحده العراق وفلسطين والمملكة العربية السعودية وسوريا.

التركيب العرقى (٩٩٥م): عرب ٩٨٪، شركس ١٪، أرمن ١٪. **الدین.** (۱۹۹۵م): مسلمون ۹۲٪، نصاری وآخرون ۸٪.

المدن الرئيسية: (١٩٩٥م): عمان ٩٦٣,٤٩٠ نسمة، الزرقاء ٣٤٤,٥٢٤ نسمة، إربد ٢٠١.١٣٠ نسمة، الرصيفة ١٣١.١٣٠ نسمة، السلط ١٨٧٠٠١ نسمة، المفرق ١٠٩٨٤١ نسمة.

إحصائيات مهمة

معدل المواليد لكل ١,٠٠٠ شخص (١٩٩٤م): ٣٣٣٪ (المتوسط في العالم ٢٥).

معدل الوفيات لكل ١,٠٠٠ شخص (١٩٩٤م): ٣ (المتوسط في العالم ٩,٣).

معدل الزيادة الطبيعية لكل ١٠٠٠ شخص (١٩٩٤م): ٣١,٣ (المتوسط في العالم ١٥,٧).

إجمالي معدل الخصوبة (متوسط الإنجاب لكل امرأة منجبة ١٩٩٥م):

معدل الزواج لكل ١٠٠٠ شخص (١٩٩٤م) ٨,٨٪.

معدل الطلاق لكل ١,٠٠٠ شخص (١٩٩٤م): ٥,١٪. متوسط الأعمار (١٩٩٤م): الذكور ٧٠ سنة، الإناث ٧٣,٨ سنة.

الأسباب الرئيسية للوفاة لكل ١٠٠٠٠٠ نسمة: غير متوفرة. غير أن الأمراض الرئيسية تشتمل على النكاف والجدري الكاذب والتهاب الكبد والحصبة الألمانية والجرب والتيفوئيد.

الاقتصاد الوطني

الميزانية (١٩٩٥م): الإيرادات: ١,٦٧٢,٧٠٠,٠٠٠ دينار أردني (الضرائب ٤٧٪ منها ضرائب مبيعات ١٦,٧٪، رسوم جمركية ١٣,١٪، ضرائب دخل وأرباح ٩,٣٪، إيرادات من غير الضرائب ٣٩,١٪ منها تراخيص ورسوم ٢,٩٪، البريد والبرق والهاتف ٩,٩٪، المنح الخارجية ١٠,٤٪).

المصروفات ١,٧٥٨.٨٠٠،٠٠٠ دينار أردني (جارية ٦٩,٧٪ منها للإدارة العامة ٢٦,٩٪، الدفاع ٢٢,٨٪؛ تنمية ٣٠,٣٪).

الدين العام (خارجي، قائم ١٩٩٤): ٦.٨٤٧,٠٠٠ دولار

الإنتاج (بالطن المتري مالم يذكر غير ذلك): الزراعة والغابات وصيد الأسماك (١٩٩٥م)، الطماطم ٤٤٠٠٠٠٠ البرتقال واليوسفي ٠٠٠، ١١٤، القسمح ٧٠٠،٠٠٠ الليمبون ٢٧٥٤١، الشعبير ٠٠٠,٠٥، الباذنجان ٠٠٠,٠٥، القرنبيط والكرنب ٢٥٦٠، الزيتون ٢٠٠٠، ١٠٤٠ الخيار ٣٥،٠٠٠ العنب ٣٠،٠٠٠ الموز ٠٠٠, ٢٥, ١٨واشي (عدد الحيوانات الحية) ٢,١٠٠,٠٠٠ ضأن، ٥٥٥, ٠٠٠ ماعز ٤٣,٠٠٠ بقرة، ١٨.٠٠٠ جـمل، ٧٨ مليون دجاجة؛ خشب أعمدة ٢,٠٠٠م؟ أسماك ٦٢.

التعدين وأعمال المحاجر (١٩٩٥م): خام الفوسفات ٤٠٩٨٣,٩٠٤، بوتاس ۲۰۰۶، ۱،۷۸۰،

التصنيع (القيمة بآلاف الدنانير الأردنية عام ٩٩٣م): المواد الكيميائية ٠٠. ١٤٨,١٠٠ منتـجـات غيــر معـدنيــة، خـزف بورسلين صــيني ١١.٤٥٤ منتجات غذائية ٣٤٤.١٥ تشكل منها منتجات الخبز ١٧.٠٣٠، مرطبات ٤٥٤.٤٥٤؛ نفط مكرر ٣٤.٢٩٧؛ منسوجات ٢٣,٨٥٢؛ منتجات معدنية مصنعة ما عدا الآلات ٢٣,٦٤٥؛ منتجـات الأثاث ٨٩٥, ٢٠؛ حديد وفولاذ ٤٤٤, ٢٠؛ طباعـة ونشر ٢٠,٣٠٩، منتجات بلاستسيكية ٢٦,٠٢١؛ ورق ومنتجاته ١٤.٣٩٢؛ ملابس ٤٨٤.١٠؛ آلات غير كهربائية ٨٦٥.٨٠؛ آلات كهربائية ٧٥٤.٥.

البناء (١٩٩٥م): ٩٠٠، ١٤٤, ٥٥٢. إنتاج طاقة (استهلاك) كهرباء (كيلو واط/ساعة عام ١٩٩٣م) ٤,٧٦١,٠٠٠,٠٠٠ (٤٠٧٦١,٠٠٠,٠٠٠)؛ الأراضي (١٩٩٤م): الغسابات ٨,٠٪، المروج والمراعي ٨,٩٪، الأراضي الزراعية والتي تزرع دائمًا ٦,٤٪،

| Theyward's | | | | |
|------------|--------------------|--|----------------------|-------|
| | 4 | | | |
| | indalmi si sata me | ideniani e Primari Pri | mana Laudi'a Laudi'a | |
| | | | | ماملة |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 4.74 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | 44,75 | |
| | | | | |

المدرج الروماني أحد الآثار وسط مدينة عمَّان

النقل: السكك الحديدية (١٩٩٤م): طول الخطوط ٦٧٧كم، شحن بضاعة بالطن المتري كم ٢٠٠٠،٠٠٠.

الطوق (۱۹۹۶م): الطول الإجمالي ۲۹۸،۳ کم (مرصوفة ۱۰۰٪). المركبات (۱۹۹۶م): سيارات ركاب ۱۹۷،۸۲۸؛ شاحنات وحافلات ۲۵،۸۱۸، سفن تجارية (۱۹۹۲) (۱۰۰ طن فأكثر) ٥، إجمالي الوزن الثابت بالطن ۱۹۰۵،۱۱، النقل الجوي (۱۹۹۶م) راكب/كم ۲۰۰،۰۰۰،۲۲۹، شمحن بضاعة بالطن المتسري راكب/كم ۲۲۲،۰۰۰؛ مطارات برحلات مجدولة ۲.

الاتصالات: الصحف اليومية (٩٩٢): العدد الإجمالي ٤، التوزيع الإجمالي ٢٠٠٠، ٢٥٠، الراديو الإجمالي ٢٥٠، ١٠٠٠ السخص ٥٨. الراديو (٩٩٦): ١٩٩٠، ١٩٠٠ جهاز استقبال (جهاز واحد لكل ٤,٤ شخص). التلفاز (٩٩١م): ١٠٠، ١٥٠ جهاز استقبال (جهاز واحد لكل ١٧,٣ شخص). الهواتف (الخطوط الرئيسية ١٩٩٤م): ٣١٧،٣٣٠ (خط واحد لكل ١٢,٧ شخص).

التعليم والصحة

المستوى التعليمي (٩٩٥م): النسبة المئوية للسكان من عمر ٢٥ فأكثر النين لم يتلقوا تعليمًا نظاميًا ١١٨ (٣١٪، التعليم الابتدائي ٣٤،٥٪، الثانوي ١٩٣٠٪، بعد الثانوي والفني ١٨.٤٪، العالي ١١،٤٪. محو الأمية (٩٩٥م): النسبة المئوية للسكان من عمر ١٥ فأكثر الذين محيت أميتهم ٨.٥٨٪، الذكور غير الأميين ١٩،٤٪، الإناث غير الأميان ٧٩،٧٪.

الصحة (١٩٩٤م): الأطباء ٦.١٨٣ (طبيب لكل ٨٩٣ شخصًا)، أُسِرَّةَ المستشفيات ٦٠٨٠١ (سرير لكل ٢٥١ شخصًا). معدل وفيات الأطفال لكل ١٠٠٠ مولود ٣٤.

التعليم (١٩٩٣ – ١٩٩٤م)

| المرحلة | مدرسة | معلم | طالب | / الطلبة |
|-------------------------------|--------|----------------|-----------|----------|
| الابتدائية (سن ٦ إلى ١٤ سنة) | ۲, ٤٨٢ | ኒ አ,ነοአ | 1,•٣٦.•٧٩ | ۲۱,۰ |
| الثانوية (سن ١٥ إلى ١٧ ســـة) | 7 1 | ٧,١٥٠ | 97.77 | 17,1 |
| تعليم مهني وتدريب معلمين | ٥٤ | 7,007 | 70,007 | ۱۱,۸ |
| دراسة عالية | ٥٥ | ٤, ٢٨. | 10,978 | ۲۰,۱ |

الطعام (۱۹۹۶-۱۹۸۶م): السعرات الحرارية التي يتناولها الشخص الواحد يوميًا ۳٬۰۲۲ (منتجات خضراوات ۸۸٪، منتجات حيوانية ۱۲٪، ۱۲۳ رمن الحد الأدنى الذي أوصت به منظمة الأعذية والزراعة.

القوات المسلحة: إجمالي عدد القوات المسلحة العاملة (١٩٩٦م) ٥٠ ، ١٠ (الجيش ١٩٩٦٪، البحرية ٧٠٠٪، القوات الجوية ١٨٨٪. النسبة المشوية للنفقات العسكرية من الناتج الوطني الإجمالي (٩٤٠): ٥٠٠٪ (المتوسط في العالم (٣٪) نصيب الشخص الواحد من النفقات: ١٠٨ دولارات أمريكية.

بنية الناتج الوطني الإجمالي والأيدي العاملة 7997 09919 ٪ نجموع الأيدي ٪ نجموع القيمة الأيدي ال العاملة القيمة بالمليون ٦,٤ 02.990 0,7 119,7 الزراعة 177, 2 التعدين ٣,٥ 91. . 17 14,7 011,1 الصناعة ٧,٠ 7.,101 ٨,٦ 771,7 الإنشاءات 7. . 10 94.4 المرافق العامة ٠,٧ ۲, ٤ نقل واتصالات ٦,٧ 04.044 10,4 ٤٠٢,٤ التجارة 10,1 179. VO & 1.,0 المالية ۲,9 ۷۱٠,٤ 71.97. ١٨,٥ 19 إدارة عامة ودفاع ٧٣٠ ٥٠,٦ £ 4 2 , A + 7

٤,٤

١,٩-

١٠٠,٠

١٠٠,٠

109, 4.

*رسوم خدمات بنكية

خدمات

غيرها

المجموع

179,1

* ٧٤, ٢-

T. AA E, T

السياحة (١٩٩٤م): ما تحقق من السياحة ،٥٨٠٠٠٠٠ دولار. أمريكي؛ مصروفات المواطنين في الخارج ،٥٠٠٠٠ ٩٤٠٠ دولار. المتساط الاقتصادي السكاني (١٩٩٣م): الجملة ،٩٥٠٠ معدل النشاط لكل السكان ٢٢,٢٪ (معدلات الإسهام لمن هم في عمر ١٥ سنة فأكثر ٣٩.٦٪؛ الإناث ١٠٪؛ البطالة (١٩٩٥م) ٩٠٪). دخل العائلة ومصروفاتها: متوسط حجم العائلة (١٩٩٥م) ٢٠،١، دخل العائلة (١٩٩٥م) ١٠٠٠ دنانير أردنية (١٩٩٥م): ١٦٠ دخل العائلة (١٩٩٥م): الأجور والرواتب ١٩٠٤٪)، الإيجار ودخل الأملاك الحاصة ٨٣٠٨٪، مدفوعات محولة الإيجار ودخل الأملاك الحاصة ٨٣٠٨٪، مدفوعات محولة والمرطبات ٢٠٠٤٪، التعليم ٥٨٠٪ الرعاية الصحية ٢٠٠٪، النقل ٢١٠٨٪، الملابس والأحذية ٢٨٠٪ التعليم ٥٣٠٪ الرعاية الصحية ٢٠٠٪.

أمريكي (٣٩٠٠) دولار أمريكي نصيب الفرد). التجارة الخارجية

79919 39919 69919

مليون دينار أردني - ۸۲۹.۳ - ۷۰۱۰ - ۱.۱۴۰,۰۰ - ۱.۱۰۳۸ ۱.۲۱۸ ۱.۲۱۸ ۱.۲۳۸ اکتوبود انات حية ۲٫۲ ۱.۲۳٪ وقود معدنی ۱۳۸٪ مواد کيميائية ۱۲٫۳٪ حديد وفولاذ ۷٫۷٪ أشياء معدنی ۱۳۸٪ مواد کيميائية ۱۲٫۳٪ حديد وفولاذ ۷٫۷٪ أشياء

. 1991م 1991م ١٩٩٠م

مصادر الواردات الريئسسية: العراق ٢٠,٢ ١٪، الولايات المتحدة الأمريكية ٩,٣٪، ألمانيا ٨,٤٪، إيطاليا ٥,٤٪، المملكة المتحدة ٨,٤٪، فرنسا ٤,٦٪، اليابان ٥,٣٪.

الصادرات (۱۹۹۰م): ۱٬۲٤۱٬۱۰۰٬۰۰۰ دینار أردني (سلع محلیة ۸٬۰۹٪ تشتمل علی المواد الکیمیائیة ومنتجاتها ۲٤٫۳٪ البوتاس ۸٬۰۸٪ الفواکه والخضروات والجوز ۵٫۰٪ آلات ومعدات نقل ۳٫۷٪، إعادة تصدیر ۱۹٫۱٪).

جهات التصدير الوئيسية: العراق ۱۹٪، الهند ۱۱٫۶٪، المملكة العربية السعودية ۷٪، الإصارات العربية المتحدة ٤,٣٪، سوريا ٣,٩٪، إندونيسيا ٢,٧٪، لبنان ٢,٤٪.

النقل والاتصالات

مصنعة مختلفة ٧,٥٪).

يتألف مجلس الوزراء في الأردن من رئيس الوزراء وثيسًا، ومن عدد من الوزراء حسب الحاجة والمصلحة العامة. ويشرف رئيس الوزراء على أعمال الحكومة، كما يرأس مسجلس الوزراء، ويرتبط برئيس الوزراء ديوان الموظفين، ودائرة المخابرات العامة، وديوان المراقبة الإدارية.

رأس الدولة. الملك هو رأس الدولة، وهو رأس السلطة التنفيذية، فهو الذي يعين رئيس الوزراء، والوزراء بناءً على ترشيح رئيس الوزراء، ويقبل استقالاتهم ويقيلهم، وتصدر القوانين باسمه بعد أن يصدقها.

وهو الذي يعلن الحرب ويعقد الصلح ويبرم المعاهدات، كما يعين رئيس وأعضاء مجلس الأعيان ويقبل استقالاتهم. ويأمر بإجراء انتخابات مجلس النواب، ويصدر الأوامر بدعوة مجلس الأمة للانعقاد، ويفتحه ويؤجله ويفض دوراته، وله أن يحله. وللملك الحق في إصدار العفو الحاص، وتخفيف العقوبات، وله أن ينشئ ويمنح ويسترد الرتب المدنية والعسكرية والأوسمة وألقاب الشرف الأخرى.

وللملك أن يعلن حالة الطوارئ بناء على قرار من مجلس الوزراء، وكذلك فرض الأحكام العرفية في جميع أجزاء المملكة أو في جزء منها، ويستقبل المبعوثين الأجانب، وتطبع النقود وتصك باسمه، وهو القائد الأعلى للقوات المسلحة البرية والبحرية والجوية.

وقد حل الملك مجلس الأمة عام ١٩٧٤م بسبب الظروف التي مرت بها البلاد، غير أن المجلس عاد للعمل عام ١٩٨٤م. وفي عام ١٩٨٨م قام الملك بحله مرة ثانية. وفي نوفمبر ١٩٨٩م جرت في الأردن انتخابات نيابية لدورة جديدة، وقام الملك بافتتاح تلك الدورة، كما قام بتعين أعضاء جدد لمجلس الأعيان.

السلطة التشريعية. يتولى مجلس الأمة السلطة التشريعية في الأردن؛ ويتألف من مَجْلسَي الأعيان البالغ والنواب. ويقوم الملك بتعيين أعضاء مجلس الأعيان البالغ عددهم ٤٠ عضوًا لمدة أربع سنوات. أما مجلس النواب فإنه يتألف من ٨٠ نائبًا ينتخبون انتخابًا حرًا بطريقة التصويت. ويعقد المجلسان في كل سنة من ولايتهما، دورة عادية واحدة مدتها أربعة أشهر، وعددًا من الدورات الاستثنائية يدعوان إليها بأمر ملكي.

السلطة القضائية. يتولى السلطة القضائية في المملكة جهاز قضائي متطور محاط بالضمانات والحصانات اللازمة لتحقيق العدالة والحياد والنزاهة والحرص على تطبيق القانون. ويعين القضاة بإرادة ملكية بقرار من مجلس القضاء الأعلى. والقضاة مستقلون عن السلطتين

التنفيذية والتشريعية، ويمارسون سلطاتهم التي يحددها لهم القانون.

يتألف النظام القضائي في الأردن من محاكم مدنية وشرعية وخاصة. وتشتمل المحاكم المدنية على محاكم الصلح، والمحاكم الابتدائية، ومحكمة الجنايات العليا، ومحاكم الاستئناف، ومحكمة العدل العليا. أما المحاكم الشرعية فإنها تشتمل على المحاكم المختصة بالنظر في قضايا الأحوال الشخصية للمسلمين، وعلى المحاكم الدينية لغيير المسلمين. وتنشأ المحاكم الخاصة لغايات حاصة محددة، ومنها المجالس العسكرية، ومحكمة الشرطة، وتختص بمحاكمة أفراد القوات المسلحة وأفراد الأمن العام.

التنظيم الإداري. يعد التنظيم الإداري جزءًا من نظام الحكم. ويمكن التمييز بين وحدات إدارية مركزية ووحدات إدارية محلية. وتتألف الوحدات الأولى من التقسيمات الإدارية المعروفة كالمحافظات والألوية والأقضية والنواحي. وتشتمل المملكة الأردنية على اثنتي عشرة محافظة هي: عمان، والزرقاء، وإربد، والمفرق، والكرك، والطّفيلة ومعان، والبلقاء وجرش وعجلون والعقبة ومادبا. ويقوم الملك بتعيين المحافظين الذين يترأسون محافظة وحدات إدارية أصغر وهي الألوية والأقضية والنواحي. أما الوحدات الإدارية الخلية فإنها تتألف من المجالس البلدية والقروية.

القوات المسلحة. يتألف الجيش العربي الأردني من قوات برية يبلغ عدد أفرادها ٩٠,٠٠٠ جندي، وقوات جوية صغيرة.

السكان

غو السكان وتوزيعهم. قدر عدد سكان إمارة شرقي الأردن عام ١٩٢٣م بحوالي ٢٠٠٠٠٠ نسمة. وقدر عدد سكان المملكة الأردنية الهاشمية (الضفة الشرقية) عام ١٩٤٨م بحوالي ٢٠٠٠٠ نسمة. ووفقًا لتعداد السكان في أعوام ١٩٥٢م به ١٩٦١م العملكة (الضفة الشرقية) من ١٩٢٠م ازداد عدد سكان المملكة (الضفة الشرقية) من ١٩٠٠٥ نسمة إلى وقدر عددهم في نهاية عام ١٩٦١م بحوالي ٣٦٩ مليون نسمة. أما في ١٩٩٦م فقد وصل عددهم إلى نسمة. أما في ١٩٩٦م فقد وصل عددهم إلى ٠٠٠٠٪ من السكان نسمة عام ١٩٠١م. ويقيم حوالي ٢٨٠٪ من السكان في المناطق الحضرية التي يبلغ عدد سكان المدينة الواحدة فيها ٢٠٠٠م، وبعيش سكان المدينة الواحدة فيها ٢٠٠٠م، العاصمة، التي يقدر



المنطقة التجارية في وسط مدينة عمَّان

المساحة وعدد السكان

| عدد السكان | المساحة | المركز | المحافظة |
|------------------|----------|---------|----------|
| (۱۹۹٤م) | | | |
| V £ 0 , VV £ | 7,001 | إربد | إربد |
| ۲۷ ۳, ٤٨٩ | 1,1 * * | السلط | البلقاء |
| 177,190 | (1) | جرش | جرش |
| 777,987 | 0, 7 + 1 | الزرقاء | الزرقاء |
| 71,107 | 7,7.7 | الطفيلة | الطفيلة |
| 98,700 | (1) | عجلون | عجلون |
| V9, V20 | (٢) | العقبة | العقبة |
| 1,077,9.1 | 117,717 | عمان | عمان |
| 179,007 | ٤,٠١٠ | الكرك | الكرك |
| ۱۰٦,٣٠٨ | (٣) | مادبا | مادبا |
| ٧٩, ٤ • ١ | 47,181 | معان | معان |
| 14.9.4 | 77.179 | المفرق | المفرق |
| £, + 90,0Y9 | AA,9 £7 | | |

⁽١) تشمل إربد مساحة محافظتي عجلون وجرش.

عددهم فيها بحوالي مليون نسمة، وفي مدينتي الزرقاء وإربد اللتين يتجاوز عدد سكان كل منهما ١٠٠٠،٠٠٠ نسمة، وقد أسهمت الهجرة من البادية والريف إلى المدن في ازدياد عدد المدن وفي كبر أحجامها وتنوع وظائفها. ورافق ذلك تغير في توزع السكان بين المناطق الريفية والحضرية. ففي عام تغير في كان سكان الحضر يشكلون ٥١٪ من إجمالي السكان، وارتفعت النسبة إلى ٢٠٪ عام ١٩٦٩م وإلى ٨٦٪ عام ١٩٩٩م، ثم إلى ٢٨٪ عام ١٩٩٩م.

ينتشر السكان في محور طولي يمتد من الشمال إلى الجنوب، ويقع هذا المحور على التخوم الغربية للبادية ابتداء من إربد شمالاً، وانتهاء بالعقبة جنوباً. ويتركز خُمْساً سكان المملكة (٥,٠٤٪) في محافظة عمان، وربعهم (٥,٥١٪) في محافظة في محافظة إربد، وحوالي سُدسهم (٥,٥١٪) في محافظة الزرقاء. وبمعنى آخر فإن أربعة أخماس السكان يعيشون في محافظات عمان وإربد والزرقاء. ويتوزع الخمس الباقي على محافظات البلقاء (٢,٢٪) والكرك (٢,٤٪)، والمفرق محافظات البلقاء (٢,٢٪) والطفيلة (٢,١٪)،

كثافة السكان. ازدادت كثافة السكان بفضل نموهم من حوالي ٢٣ نسمة/كم عام ١٩٧٩م إلى حوالي ٣٠

⁽٢) تشمل معان مساحة محافظة العقبة.

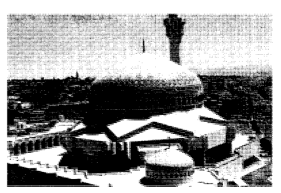
⁽٣) تشمل عمان مساحة محافظة مادبا.

نسمة/كم عمام ١٩٨٥م، وإلى حوالي ٤٣ نسمة/كم عمام ١٩٩٦م، ومن عمام ١٩٩٦م، وإلى ٤٨,٧ نسمة/كم عمام ١٩٩٦م، ومن المتوقع أن تزداد كثافة السكان مع نهاية القرن العشرين إلى حوالي ٥٣ نسمة/كم ٢. وتتفاوت هذه الكثافة من محافظة إلى أخرى حسب مساحة كل محافظة وعدد سكانها.

أصول السكان. يتألف معظم سكان الأردن من العرب، وتعيش معهم أقليات صغيرة غير عربية في حالة وئام وانسجام. وتشكل هذه الأقليات في مجموعها ما يعادل ٢٪ تقريباً من إجمالي السكان. وأكبر الأقليات في الأردن هي الأقلية الشركسية المسلمة، وأما الأقليات الأخرى فهي الشاشان المسلمة والبهائية والدرزية والأرمنية.

اللغات. اللغة العربية هي اللغة الرسمية، وتنتشر اللغة الإنجليزية إلى جانبها. وتنشر الحكومة عددًا من الوثائق باللغتين العربية والإنجليزية. وتتحدث غالبية الأقليات لغتها الخاصة بها إلى جانب اللغة العربية.

أنماط المعيشة. تعد ظروف المعيشة في الأردن أفضل مما هي عليه في أقطار نامية أخرى بصورة عامة. وتكاد تتزود جميع المنازل بالكهرباء والمياه في المناطق الحضرية. ويقيم حوالي ١٠٪ من سكان الأردن في مخيمات اللاجئين الفلسطينين. وتشتمل هذه المخيمات على بيوت إسمنتية متواضعة وصغيرة، إذ يشتمل المنزل على غرفتين في المتوسط. ويعيش معظم الريفيين في قرى ذات بيوت مبنية من الحجر والطين أو من الإسمنت. ويعتمد كثير من سكان المناطق الريفية على الزراعة وتربية الأغنام والماعز والدواجن في معيشتهم. ويعمل بعضهم في التعدين وفي البناء والتشييد. وكان البدو يشكلون ٥٪ من إجمالي السكان، غير أن كثيراً منهم استقروا في المدن والقرى منذ منتصف عير أن كثيراً منهم استقروا في المدن والقرى منذ منتصف عير أن كثيراً منهم استقروا في المدن والقرى منذ منتصف عير أن كثيراً منهم استقروا في المدن والقرى منذ منتصف عير أن كثيراً منهم استقروا في المدن والقرى منذ منتصف القيرن حياة البداوة والتجوال بإبلهم وأغنامهم من مكان إلى آخر، ويعيشون في بيوت الشعر داخل البادية الأردنية.



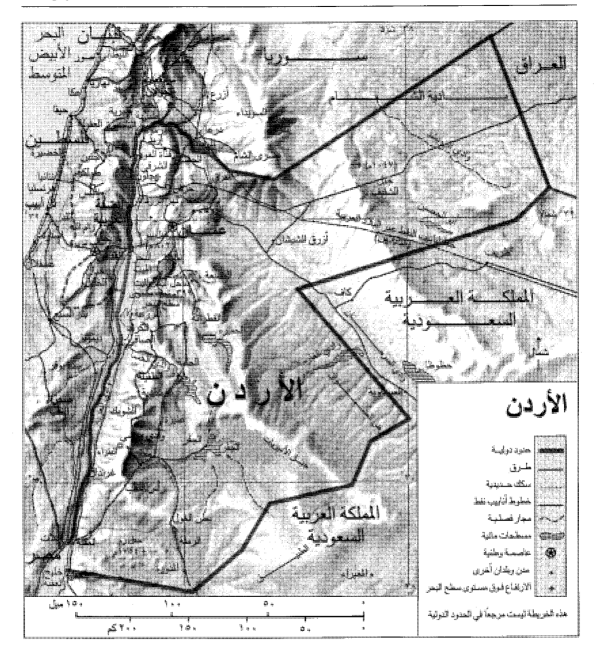
مسجد الملك عبدالله في عمان العاصمة تحفة معمارية رائعة.

| أهم مدن المحافظة | مركز المحافظة | المحافظات |
|----------------------------------|---------------|-----------|
| الرصيفة، صويلح، وادي السير، | عمان | عمان |
| ناعور، الحبيهة، أبو نصير، | | |
| سحاب، | | |
| السخنة، الأزرق، بيرين. | الزرقاء | الزرقاء |
| الطيبة، الكورة، بني كنانة، | إربد | إربد |
| الرمثا، الشونة الشمالية | | |
| بلعماء سما السرحان، صبحا. | المفرق | المفرق |
| دير علا، الشونة الجنوبية | السلط | البلقاء |
| القصر، عي، الربة، المزار الجنوبي | الكرك | الكرك |
| الحسا، بصيرا، القادسية | الطفيلة | الطفيلة |
| وادي موسى، الشوبك. | معان | معان |
| | عجلون | عجلون |
| | العقبة | العقبة |
| | جرش | جرش |
| ذبيان | مادبا | مادبا |

يلبس معظم الرجال والنساء الزي الغربي إلى جانب الرداء التقليدي الطويل الفضفاض، ويضع الرجال على رؤوسهم الكوفية. ويتناول المواطنون أصنافاً متنوعة من الطعام كالخبز والأرز والخضار والألبان ولحوم الدواجن والضأن. ويعد الشاي والقهوة والمياه الغازية والمعدنية وعصير الفواكه من المشروبات الشائعة. ويمارس السكان أنواعاً مختلفة من الألعاب الرياضية، والدبكة هي الرقصة الشعبة.

الدين. الإسلام هو دين الدولة الرسمي، ويشكل المسلمون ٩٢٪ من مجموع السكان. ويؤثر الإسلام في حياة الشعب تأثيرًا عميقًا، إذ إن نسبة كبيرة من الأردنيين متدينون وملتزمون بتأدية فرائض الإسلام وسننه. ويشكل النصارى الشرقيون (الأرثوذوكس) الغالبية بين الطوائف النصرانية التي تشتمل أيضاً على الرومان الكاثوليك والبروتستانت.

التعليم. كان التعليم إلزاميًا لتسع سنوات على الأقل في الأردن، وأصبح الآن عشر سنوات. ويلتحق أكثر من للث سكان الأردن بالمدارس والمعاهد والكليات والجامعات الحكومية والأهلية في الوقت الحاضر. وقد انخفضت نسبة الأمية في السنوات الأخيرة إلى حوالي ٥٢٪ من السكان. وغالبية المدارس حكومية، وبعضها يتبع القطاع الخاص ووكالة غوث وتشغيل اللاجئين الفلسطينين. وهناك عدد كبير من الطلبة الأردنيين يدرسون في الخارج في جامعات عربية وأوروبية وأمريكية. الفنون. يقوم الحرفيون بصناعة أنواع مختلفة من المنتجات الصناعية ذات الزخارف الجميلة؟ كالحلى

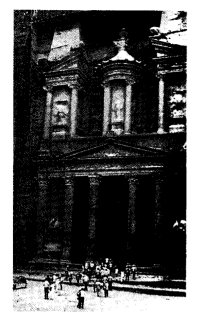


وأباريق الشاي والقهوة والسجاد. وهناك أعمال فنية تظهر في المساجد والمباني الأخرى ذات تصاميم هندسية وزخرفية جميلة. ومن الأعمال الفنية الأخرى صناعة التطريز وكتابة الخطوط العربية الجميلة.

التقسيم الإداري للأردن. تتألف المملكة الأردنية الهاشمية من ١٢ محافظة هي عمان والزرقاء وإربد والمفرق والبلقاء والكرك والطفيلة ومعان وعجلون والعقبة وجرش ومادبا. وتشتمل محافظة عمان على لواء عمان، الذي يضم بدوره أقضية عمان وناعور وسحاب والموقر والجيزة

ووادي السير. ويبلغ عدد البدو الرحل داخل محافظة العاصمة ، ، ٥ نسمة أما محافظة الزرقاء فإنها تتكون من لواء الزرقاء وقضاء الزرقاء إضافة إلى ، ، ٥ نسمة من البدو الرحل. وأما محافظة إربد فإنها تتألف من لواء إربد الذي يضم بدوره أقضية إربد والطيبة والمزار الشمالي، إضافة إلى ألوية الكورة وبني كنانة والرمشا والأغبوار الشمالية وأقضيتها. وأما محافظة المفرق فإنها تتكون من لواء المفرق الذي يضم بدوره أقضية المفرق وصبحا والرويشد، إضافة إلى ، ، ، ، ٣ نسمة من البدو الرحل.





الأردن تشكل تباينًا صارخًا بين مدنها العصرية ومبانيها القديمة. عاصمة الأردن وأكبر مدنها، عمان، (الصورة اليمني) حيث تبرز المباني العصرية المخصصة للمكاتب والشقق. ومبنى الخزنة في البتراء، (الصورة اليسرى)، الذي تم نحته في المنحدرات الصخرية لهذا المركز التجاري التاريخي خلال القرن الأول الميلادي.

السطح والمناخ والمياه

الأرض. يتألف سطح الأردن من ثلاثة أقاليم؛ هي: المنخفض الأخدودي لوادي الأردن، والمرتفعات الجبلية، وهضبة البادية الصحراوية.

المنخفض الأخدودي لوادي الأردن. يمتد هذا المنخفض بأراضي الأردن مسافة ٣٧٠ كم من مصب نهر اليرموك حتى خليج العقبة انظر: العقبة. ويجري نهر الأردن في جزء من هذا المنخفض، ليصب في البحر الميت. انظر: البحر الميت. ويتفاوت اتساع المنخفض على جانبي نهر الأردن ما بين خمسة كيلو مترات شمالي العقبة و٣٠ كم على دائرة عرض أريحا. ويتراوح في مستوى قاعه ما بين منسوب ٢٤٠ م فوق مستوى سطح البحر (أعمق نقطة لقاع البحر الميت) إلى منسوب ٢٤٠ م فوق مستوى سطح البحر في أواسط وادي عربة.

ويُعرف السهل الفيضي لنهر الأردن باسم الزُور، ويفصل ما بين مستوى الزور والغور حافة من الأراضي الرديئة تعرف باسم الكتار، أما أراضي الغور فإنها تمتد من الشمال إلى الجنوب محصورة بين الحواف الجبلية لوادي الأردن والكتار. وتجري مجموعة من الأودية الجانبية التي ترفد نهر الأردن عبر أراضي وادي الأردن قادمة من المرتفعات الجبلية ومكوِّنة دالات مروحية تتفاوت في مساحتها وأهميتها.

يشتمل وادي الأردن على أكبر المساحات المروية في الأردن. ويرجع الفضل في ممارسة الزراعة الكثيفة إلى تنفيذ مشروع ري الغور الشرقي القائم على الاستفادة من مياه قناة الملك عبدالله، وسدود الأودية الجانبية. انظر:الأردن،

المرتفعات الجبلية. تتكون من هضبة تتخللها السلاسل والقمم والقباب الجبلية، وتمتد ما بين نهر اليرموك شمالا والحدود الأردنية السعودية جنوباً. يبلغ متوسط ارتفاع هذه الهضبة الجبلية حوالي ٢٠٠، ١م فوق سطح البحر، وتتحدر تدريجياً نحو الشرق لتتصل بالهضبة الصحراوية، في حين أن الجزء الأعظم منها ينحدر بشدة نحو وادي الأردن في الغرب.

تشتمل المرتفعات الجبلية على وحدات إقليمية من الشمال إلى الجنوب؛ هي مناطق عجلون والبلقاء والكرك ومعان على التوالي. أما منطقة عجلون فيبلغ متوسط ارتفاعها ٥٨٥ فوق سطح البحر، ويتخذ جزؤها الجنوبي شكل القباب متمثلاً في قبة عجلون والبلقاء والكرك ومعان على التوالي، بينما يشكل جزؤها الشمالي سهول إربد. انظر: إربد. وأما منطقة البلقاء فيبلغ متوسط ارتفاعها ٥٢٥ م فوق سطح البحر، وتبرز قبة السلط في الجزء الشمالي منها، بينما تمتد سهول مادبا المتموجة في الجزء الجنوبي منها. انظر: السلط.

وأما منطقة الكرك فيبلغ متوسط ارتفاعها عن سطح البحر حوالي ١٥٠ م وهي في جزئها الجنوبي أكثر ارتفاعاً منها في الجزء الشمالي، وينبسط سطح الأرض في الأجزاء الوسطى منها حيث تقوم القرى والمدن المحيطة بالأراضي الزراعية. وأما منطقة معان فيبلغ متوسط ارتفاعها عن سطح البحر حوالي ٢٠٠٠م، وتنحدر مرتفعات الشراة فيها بشدة نحو وادي عربة في الغرب. وأشهر قمم جبال الشراة جبل مبرك (٧٢٧) من البتراء. وجبل هارون (٣٣٦، ١م) في الجنوب الغربي من البتراء. وتوجد قمة جبل رم (١٧٥٤م) في هضبة حسمي وتوجد قمة حبل رم (١٧٥٤م) في هضبة حسمي

هضبة البادية الصحراوية. هي الامتداد الشرقي لهضبة المرتفعات الجبلية في الأردن والامتداد الشمالي للهضبة في المملكة العربية السعودية، وهي الجزء الجنوبي من هضبة بادية الشام. والهضبة بصفة عامة ذات أراض متموجة، ومع ذلك فإنها لا تخلو من وجود بعض السلاسل الجبلية في الأجزاء الجنوبية الغربية؛ وبخاصة جنوبي معان، كما توجد بها بعض المنخفضات والقيعان والأودية الطولية، مثل منخفض الجفر وقاع الديسي ووادي السرحان. وتحتل صحراء الحماد مساحات واسعة من الهضبة، بينما تنتشر الأراضي الرملية في هضبة حسمي بالجنوب، والحرّات البازلتية في الجهة الشمالية الشرقية من البادية.

المناخ. يقع الأردن في الطرف الشمالي للإقليم الصحراوي، وفي الطرف الجنوبي الشرقي لإقليم البحر المتوسط، وعليه، فإن مناخ الأردن يتميز بأنه حار جاف صيفاً ومعتدل رطب شتاء. ويبلغ المتوسط السنوي لكمية الإشعاع الشمسي اليومي حوالي ٥ ملايين سعر /م٢. كما يبلغ المتوسط السنوي لدرجات الحرارة في الأردن ١٩٥°م، ويتفاوت هذا المتوسط من إقليم إلى آخر فهو في وادي الأردن ٢٣,٥، وفي المرتفعات الجبلية ٢٦°م، وفي المرتفعات الجبلية ٢٦°م، وفي المرتفعات الجبلية ١٦°م، وفي

تهطل معظم الأمطار على الأردن بفعل مرور المنخفضات الجوية القادمة من البحر المتوسط. ولا يتوزع هطول الأمطار توزيعاً متساويًا من حيث الزمان والمكان، إذ نجد أن هطولها يحدث بصورة غير منتظمة من سنة إلى أخرى، ومن فصل إلى آخر. كما أنه يميل إلى التركز، بمعنى أنه يحدث خلال فترة قصيرة وبكميات كبيرة. ويتفاوت توزيع الأمطار مكانياً من إقليم إلى آخر، ففي وادي الأردن بلغ معدل كميات الأمطار لفترة ٣٨ عاماً حوالي ٢١ ملم بلغ سينما وازداد هذا المعدل بالنسبة للمرتفعات الجبلية ليصل إلى ٢٠ ملم بالنسبة للمرتفعات الجبلية للبادية الصحراوية.

مما يسترعي الانتباه أن نسبة ضئيلة من جبال عجلون والبلقاء لا تتجاوز ١٪ من مساحة الأردن، يصيبها أكثر من ومملم من الأمطار سنوياً. وهناك نسبة صغيرة تقدر بحوالي ٣٠,٣٪ من مساحة الأردن، يصيبها من الأمطار كميات تتراوح بين ٣٠٠ - ٥٠ ملم سنويًا، وتشمل هذه النسبة وادي الأردن الشمالي والمرتفعات الجبلية. أما وادي الأردن الأوسط، وكذلك أقدام المرتفعات الجبلية، وهي تشغل ٣٠,٤٪ من مساحة الأردن، فإن نصيبها من الأمطار يتراوح بين ٢٠٠ - ٥٠ ملم سنويًا. وتشغل الجهات الصحراوية حوالي ١٥,٥٪ من مساحة الأردن، ولكن تتلقي من الأمطار كميات محدودة تقل عن ٢٠٠ملم سنويًا، ومعظم أجزائها له حظ قليل من الأمطار التي تقل كمياتها السنوية عن ١٠٠ملم.

الموارد المائية. تتألف الموارد المائية في الأردن من المياه الجوفية والمياه السطحية. وتشكل المياه الجوفية موردًا مهمًا للأغراض البلدية والصناعية والزراعية. ويبلغ معدل حجم مياه الأمطار التي تهطل على الأردن خلال فترة طويلة الأمد حوالي ٨.٤٢٤ مليون م، وينصرف ما نسبته ٧٠٪ من مياه الأمطار القابلة للاستغلال (١،١٠٠ مليون م) نحو الغرب إلى نهر الأردن والبحر الميت، وتتسرب النسبة الباقية في جوف الأرض لتغذي خزانات المياه الجوفية.

قدرت كميات مياه الأمطار التي هطلت على الأردن حلل السنة المائية ١٩٩٠/١٩٨٩ م بحوالي ٧٠٦١٢ مليون م، أو ما نسبته ٩٠,٣٠٪ من معدل مياه الأمطار لفترة طويلة الأمد.

تشير الأرقام الموضحة لكميات مياه الأمطار الهاطلة على الأحواض المائية للأعوام (١٩٨٥-١٩٩٠م) إلى تفاوت هذه الكميات من سنة إلى أخرى. وكانت أعلى كمية أمطار خلال تلك الفترة قد هطلت في السنة المائية ممرى المدار ١٢,٣٠٠ مليون مرى وكانت أقل كمية أمطار قد هطلت في السنة المائية المائية المائية عرائي ١٢,٣٠٠ مليون مرى وكانت أقل كمية أمطار قد هطلت في السنة المائية .١٩٨٦/١٩٨٠ ميون مرى

تعد المياه السطحية أهم مصادرالري في الأردن. وهناك مجموعة من الأنهار والأودية التي تسهم في ري مساحات مهمة من الأراضي الزراعية داخل أحواضها. ويبلغ المعدل السنوي لتصريف مياه الأنهار والأودية في الأردن حوالي ٧٨٨ مليون م. غير أن تذبذب التصريف النهري جعل من بناء السدود على الأنهار ضرورة ملحة لتنظيم عملية استغلال المياه والاستفادة منها وقت الحاجة. لذلك، قامت الحكومة الأردنية ببناء ١٤ سدًا حتى نهاية عام ١٩٩٠م، وبلغت طاقتها التخزينية حوالي ١٢٩ مليون م. ويعد سد الملك طلال الذي أقيم على نهر الزرقاء من أهم السدود، إذ بلغت طاقته

التخزينية ٨٦ مليون م. وتخطط الحكومة لبناء المزيد من السدود بحيث ترتفع الطاقة التخزينية لها إلى ٣٢٠ مليون م.

الاقتصاد

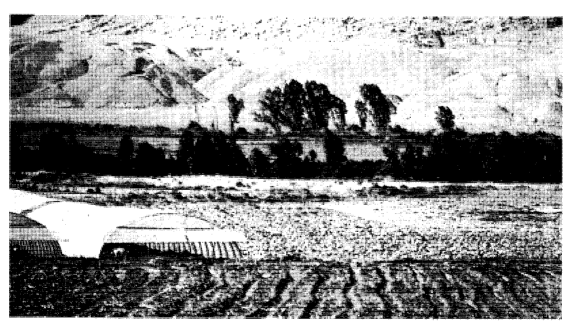
يتميز الاقتصاد الأردني بأنه اقتصاد نام يقوم على الحدمات المسروعات الحرة، إضافة إلى أنه يقوم على الحدمات التي تسهم بحوالي ثلثي قيمة الإنتاج الاقتصادي. ويعتمد الاقتصاد على الإنتاج المحلي أساسًا، وتدعمه المساعدات الأجنبية والحوالات المالية للمختربين الأردنيين العاملين في الخارج. وكان أداء غالبية القطاعات الاقتصادية خلال عام ١٩٩٥م متميزاً بدرجة تمكّن معها من إعادة انطلاقته. ويمكن إجمال الإنجازات المتحققة عام ١٩٩٥م بارتفاع

الناتج الوطني الإجمالي بالأسعار الثابتة بمعدلات قياسية، واستقرار سعر الصرف، وانخفاض معدل التضخم إلى مستويات معتدلة، وتحقيق تحسن واضح على صعيد القطاع الخارجي، وتقليص المديونية الخارجية.

مر الاقتصاد الأردني منذ منتصف الثمانينيات بظروف صعبة متأثراً بالاتجاهات السلبية التي سادت المنطقة. وتمثلت تلك الظروف في تفاقم وضع المديونية الخارجية، وتعمق الاختللات الهيكلية في مختلف القطاعات الاقتصادية، وتزايد الضغوط على سعر صرف الدينار. ولمواجهة هذه المشكلة بادرت الحكومة آنذاك إلى تبني سياسات تصحيحية هيكلية بهدف المعالجة الجذرية للاختللات التي يعاني منها الاقتصاد. وبذلك بدأت الحكومة في تنفيذ برنامجها التصحيحي الأول للفترة المجلول من البرنامج في تحقيق الجانب الأكبر من أهدافه المرسومة، إلا أن ظروف أزمة الخليج حالت دون السير قدماً في تنفيذ ذلك البرنامج.

وبعد التشاور مع صندوق النقد والبنك الدوليين قامت الحكومة بتنفيذ برنامج تصحيحي جديد للفترة (١٩٩٢ - ١٩٩٨).

النائج الوطني الإجمالي. سجل الاقتصاد الأردني خلال عام ١٩٩٥م معدل نمو يمكن اعتباره قياسياً في ظل



وادي نهر الأردن يعتبر المنطقة الزراعية الرئيسية. كانت هذه المنطقة الحارة الجافة غير صالحة للزراعة إلى حد كبير. أما اليوم فإن توفر سبل الري واستخدام البيوت المحمية (أسفل الـصورة)، قد أتاح للمزارعين زراعة أنواع مختلفة من الفواكه، والخضراوات، والمحاصيل الأخرى. وترتفع الأرض، (خلفية الصورة)، تجاه هضبة البادية الصحراوية إلى الشرق من الوادي.

الظروف السائدة، وتشير التقديرات الأولية إلى أن الناتج الوطني الإجمالي حقق بأسعار السوق الجارية نمواً بنسبة ٢٠٪ مقابل ١٥٪ عام ١٩٩٢م ليبلغ ما مقداره ٥,٧٨٣٥ مليون دولار أمريكي. كذلك قدر الناتج الوطني الإجمالي لعام ١٩٩٥م بحوالي ٢٥٠٥، مليون دولار مقابل ١٩٩٢م، محققاً بذلك معدل نمو نسبته ٤,١٠٪ بالأسعار الجارية.

ويترتب على ذلك ارتفاع نصيب الفرد من الناتج الوطني الإجمالي بسعر السوق الجاري إلى ١,٣٩٠ دولاراً مقابل ٥,٥٥ ١ دولار عام ١٩٩٢م، وفي واقع الأمر يعود هذا الإنجاز إلى الازدهار الذي شهدته قطاعات الإنتاج السلعي، حيث نمت بأسعار التكلفة الثابتة بنسبة ١٢,٨٪ خلال عام ١٩٩١م. وقد ارتفعت القيمة المضافة لهذه القطاعات بسعر التكلفة الثابت من ١٩٩١م مليون دولار عام ١٩٩١م إلى التكلفة الثابت من ١٩٩١م مليون دولار عام ١٩٩١م إلى

ومما يؤكد نجاح الحكومة الأردنية في تطبيق برنامجها التصحيحي الأول ازدياد الأهمية النسبية لمساهمة قطاعات الإنتاج السلعي في قيمة الناتج الوطني الإجمالي من ٣٢,١ عام ١٩٩٧م، وتناقص إسهام قطاعات الخدمات في قيمة الناتج الوطني الإجمالي من ٢٧,٩ إلى ٣٤,٥٣٪.

الخدمات. ازداد عدد العاملين في قطاع الخدمات من ١٥٩.٣٠٠ عاملاً عام ١٩٧٠ عاملاً عام ١٩٩٠ م وازدادت الأهمية النسبية للعاملين في هذا القطاع من ١٩٠٥٪ إلى ٨٨٪ من إجهالي القدوى العاملة. وتستوعب الوظائف الحكومية المدنية والعسكرية عدداً كبيراً من العاملين في قطاع الخدمات الذي يشتمل على الوظائف الإدارية والتعليمية والصحية والتجارية ونحوها، وقد شهد الأردن تطوراً ملحوظاً ظهر أثره في الخدمات التي تقدم للمواطنين من حيث المياه والمحروقات والكهرباء والنقل والاتصالات والإسكان...إلخ، ويمكن القول بأن مياه الشرب والكهرباء تكاد تكون قد وصلت إلى مختلف التجمعات السكانية في الأردن. ففي عام ٩٩٣ م بلغت الكميات المستهلكة من المحروقات حوالي ٣ ملايين طن متري، ومن الكهرباء ٤٧٦١ ميجاواط/ساعة.

التعدين والصناعة. ازداد عدد العاملين في قطاع التعدين والصناعة من ٢٠٠، ٢٠ عامل أو ما نسبته ٩,٩٪ من إجمالي القوى العاملة عام ١٩٧٠م إلى ١٩٨٦م عاملاً أو ما نسبته ١٠,٣٪ عام ١٩٩٣م. وازداد إسهام هذا القطاع في الناتج الوطني الإجمالي من ١٤,٣٪ عام ١٩٨٧م إلى ١٧٠١٪ عام ١٩٩٥م. وتشتمل المصانع الكبيرة على مصفاة النفط ومصانع الأسمدة والفوسفات

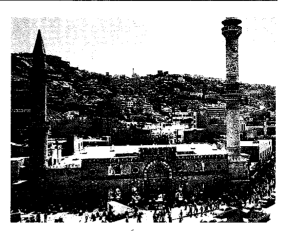
والإسمنت. ويشتمل معظم هذا القطاع على مؤسسات صناعية صغيرة تنتج المواد الغذائية والكيميائية والنسيجية والجلدية والمعدنية...الخ. وأهم المعادن التي يستخرجها الأردن الفوسفات والبوتاس. وتتركز معظم المصانع في محافظة عمان. وإذا استثنينا سداً واحداً ينتج الكهرباء فإن الأردن يعتمد على استيراد النفط لتوليد الكهرباء.

الزراعة. يشكل قطاع الزراعة مصدراً رئيسياً للدخل لحوالي ٢٠٪ من السكان. وقد زاد عدد العاملين به من ٠٤٠٥ ما ما أو ما نسبته ٥,٩١٪ من إجمالي القوى العاملة عام ١٩٧٠م إلى ٩٩٥ عاملاً؟ أو ما نسبته ٤,٢٪ عام ١٩٩٣م. غير أن إسهامه في الناتج الوطني الإجمالي نقص من ٣,٣٪ عام ١٩٨٧م إلى ٧,٥٪ عام ١٩٩٥م.

قدرت مساحة الأراضي الزراعية عام ١٩٩٢م بحوالي ٦,٨ مليون دونم، منها ٤,١ مليون دونم أراض زراعية عير مستغلة، مستغلة، و١,٤ مليون دونم أراض زراعية غير مستغلة، و٣٠١ مليون دونم مسجلة حراجاً (غابات)، وتتوزع الأراضي المستغلة زراعيا ما بين ٢٠٠،٥٣٥ دونم من الأراضي الميلية وتستغل الأراضي البعلية على النحو التالي: الأراضي المروية. وتستغل الأراضي البعلية على النحو التالي: والمستفية، و١٩٥٠، دونم مزروعة بالأشجار المشمرة، و١٩٥٠، دونم تزرع بالمخاصيل الحقلية (الشتوية تزرع بالخضراوات الصيفية، و١٩٥٠، ١٠ دونم تترك بوراً. أما الأراضي المروية فتستغل على النحو التالي: دونم تزرع بالخضراوات، و١٠٠، ٢٩ دونم تزرع بالخضراوات، و٢١٠، ٢٩ دونم تزرع بالخضراوات، و٢٠٠٠٠ دونم تزرع بالخضراوات، و٢٠٠٠٠ دونم تزرع بالخضراوات،

يعاني الأردن من عجز في الاكتفاء الذاتي من إنتاج الحبوب والمحاصيل الحقلية والفواكه والزيتون واللحوم ومنتجات الألبان والأسماك. وعلى سبيل المثال بلغت نسبة الاكتفاء الذاتي عام ١٩٩١م من القمح ١٠٪، ومن زيت الزيتون ٤٤٪، ومن اللحوم الحمراء ٢٧٪، ومن لحيوم الدواجن ٤٧٪، ومن الحليب ومشتقاته ٥٤٪. ومن جهة ثانية فإن الأردن ينتج من الخضراوات والبيض ما يكفي لتلبية حاجة سكانه الاستهلاكية ويفيض عن حاجتهم.

التجارة الخارجية. تتألف صادرات الأردن الرئيسية من الفوسفات والمواد الكيميائية والبوتاس والفواكه والخضراوات والمنتجات الصناعية. وتشتمل الواردات على الآلات والنفط والحبوب واللحوم. بلغت قيمة الصادرات الموطنية في نهاية عام ١٩٩٥م حوالي الموطنية في نهادار أردني؛ منها ١٩٩٥م ٨٪ سلع

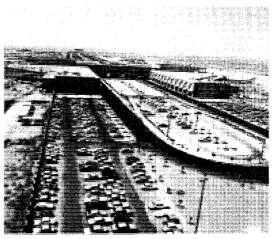


المسجد الحسيني الكبير في وسط عمَّان.

استهلاكية، نحو ٢٤,٣٪ منها مواد كيميائية ومنتجاتها، البوتاس ٩,٨٪، الفواكه والخضراوات ٥,٥٪، آلات ومعدات النقل ٣,٧٪. وبلغت نسبة المعاد تصديره من السلع الاستهلاكية والمواد الخام والسلع الرأسمالية حوالي ١٩,١٪ من جملة الصادرات في العام نفسه.

بلغت قيمة الواردات في نهاية عام ١٩٩٥م حوالي ٠٠٠٠ ٢٠٥٩ مومدات دينار أردني، منها آلات ومعدات النقل ٢٤١٥٪، مواد غذائية وحيوانات حية ١٦,٢٪ وقود ١٣٠٪، مواد كيميائية ٣٢٠٪، حديد وفولاذ ٧,٥٪، سلع مصنعة مختلفة ٧,٥٪. كذلك بلغت قيمة العجز في الميزان التجاري ١٠٠٦، مليون دينار أردني.

الميزان التجاري ١,٠٦٣,٥ مليون دينار أردني. فيما يتعلق بالتوجيه الجغرافي للصادرات الأردنية فقد كانت عام ١٩٩٥م كما يلي: العراق ١٩١٪ (٢٣٥,٨) مليون دينار)، الهند ١١,٤٪ (١١،٥) المليون دينار)،



مطار الملكة علياء الدولي في عمَّان.

المملكة العربية السعودية ٧٪ (٨٦,٩ مليون دينار)، الإمارات العربية المتحدة ٤,٣ ٤٪ (٥,٣٥ مليون دينار)، سوريا ٣,٩٪ (٤,٣٠ مليون دينار)، إندونسيا ٧,٢٪ (٣,٩٠ مليون دينار).

وقد استورد الأردن في العام نفسه، من العراق ١٢,٢ (٣١٦ مليون دينار)، ومن الولايات المتحدة الأمريكية ٩,٣٪ (٢٤٠ مليون دينار)، ومن ألمانيا ٤,٨٪ (١٤٠,١ مليون دينار)، ومن إيطاليا ٤,٥٪ (١٤٠,١ مليون دينار)، ومن المملكة المتحدة ٤,٨٪ (٢٤,٣ مليون دينار)، ومن فرنسا ٦,٤٪ (١٩,٢ مليون دينار) ومن اليابان ٥,٥٪ (٢٠,٧ مليون دينار.

النقل والاتصالات. يشتمل الأردن على شبكة جيدة لنظام النقل. ويرتبط مع الدول المجاورة له بطرق معبدة. وقد طور ميناء العقبة، وهو الميناء الوحيد الذي يطل الأردن من خلاله على العالم الخارجي، بحيث أصبح يقدم خدمات واسعة للتجارة الأردنية وتجارة العبور (الترانزيت). ويبعد مطار الملكة علياء الدولي مسافة ٣٥ كم إلى الجنوب من عمان. وتمتلك الحكومة محطتي الإذاعة والتلفاز وتديرهما، إضافة إلى صدور أربع صحف يومية - ثلاث منها تصدر باللغة العربية واحدة باللغة الإنجليزية، ويقتني فرد واحد من بين كل خمسة أفراد أردنين مذياعاً في المتوسط، ومن بين كل خمسة أفراد أردنين مذياعاً في المتوسط، ومن بين كل خمسة أفراد أردنين مذياعاً في المتوسط، ومن بين كل

نبذة تاريخية

يرجع تاريخ الأردن إلى عدة قبائل سكنت هذه البلاد قديمًا وأهمها: المؤاييون والأدوميون والعمونيون. تأثرت هذه القبائل بالمد الحضاري الكنعاني في فلسطين، كما تأثرت بالآراميين منذ عام ١٥٠٠ق.م. خصع الأردن للحكم الأشوري والكلداني والفارسي والروماني حتى استقر فيها العرب المسلمون الأوائل، وما زالت الآثار الرومانية كذلك في جرش والمدرج الروماني في عمان. كما خلف المسلمون الكثير من القلاع والقصور وغيرها من الآثار الإسلامية.

سيطر العثمانيون على الأردن أثناء حملتهم على الشرق العربي، وكان يمثل أهمية خاصة لهم باعتباره طريق الحج الشامي، فضلاً عن كونه طريق التجارة البرية، فدفعوا الأموال الكثيرة لشيوخ القبائل التي تقطن هذه المنطقة لتأمين طريق الحج. قسم العثمانيون الأردن إلى عدة مناطق إدارية أهمها: قضاء البلقاء، قضاء عجلون، قضاء الكرك.

تشكلت المملكة العربية بزعامة فيصل بن الحسين في سوريا عام ١٩١٨ م في أعقاب الشورة العربية الكبري. في



مخيمات اللاجئين الفلسطينيين في الأردن توسّعت بعد حرب عام ١٩٦٧ م بين العرب وإسرائيل، فقد لجأ الفلسطينيون إلى هذه المخيمات بعد أن احتلت إسرائيل ديارهم في الضفة الغربية.

عام ١٩٢٠م دخل الأمير عبد الله بن الحسين الأردن وحث الأردنيين على التخلص من الحكم الفرنسي، إلا أن الحكومة الفرنسية استعانت بأخيه الأمير فيصل بن الحسين لدرء هذا الخطر ووعدته بأن يتم بحث القضايا العربية فيما بعد. أقامت بريطانيا إمارة شرقي الأردن عام ١٩٢٠م، وتوالت عليه عدة حكومات أهمها: حكومة عجلون ثم حكومة الكرك.

في عام ١٩٢١م وصل الأمير عبد الله بن الحسين إلى عمان، وتسلم مقاليد الحكم في الأردن، واجتمع مع ونستون تشرتشل وزير المستعمرات البريطانية وهربرت صموئيل المندوب السامي البريطاني في فلسطين، وأسفر الاجتماع عن اعتراف بريطانيا بالأمير عبد الله بن الحسين أميرًا على شرقي الأردن.

في سبتمبر عام ١٩٢٢م وافقت عصبة الأمم على إلحاق شرقي الأردن بسلطة الانتداب على فلسطين. وفي ٢٢ مارس ١٩٤٦م وافقت بريطانيا على إنهاء انتدابها على شرقي الأردن ووقعت معاهدة تحالف وصداقة بين البلدين، وبويع عبد الله بن الحسين ملكًا دستوريًا على المملكة الأردنية، على أن يكون وراثيًا لأبنائه الذكور من بعده.

تُعد الأردن من أوائل الدول التي تأثرت بتدهور الأوضاع في فلسطين إثر صدور وعد بلفور عام ١٩١٧م، خاصة في ظل وجود معاهدة ١٩٤٨م، التي أعطت بريطانيا الحق في بقاء قواتها بالأردن. عارضت الأردن عدة اقتراحات لجامعة الدول العربية بإقامة حكومة عربية فلسطينية في الأراضي التي تسيطر عليها الجيوش العربية، أو تدويل مدينة القدس. وفي عام ١٩٥٠م أدمجت الأراضي الفلسطينية المتبقية في يد العرب مع الأردن لتكون المملكة الأردنية الهاشمية شاملة الضفتين الشرقية والغربية لنهر الأردن.

في ٢٠ يوليو ١٩٥١م قتل الأمير عبد الله وخلفه ابنه طلال، الذي لم يدم حكمه سوى ثلاثة شهور، وخلفه ابنه الكبير الحسين (ولي العهد) وما زال على رأس الحكم (١٩٩٨م).

مقالات ذات صلة في الموسوعة

الأحزاب السياسية العربية حسين الأول العلم الحيوان البري في الأردن، تاريخ البلاد العربية عمان فلسطين، تاريخ الزرقاء، مدينة الأردن، نهر السامرة الأسد، ناصر الدين القدس المفرق السلط آسيا المنظمات الإسلامية الشرق الأوسط البتر اء المنظمات العربية الشريف حسين البحر الميت منظمة التحرير الفلسطينية الضفة الغربية البحر الميت، صحائف النبات البري في البلاد عبدالله بن الحسين بسجة، جبل العربية العرب جامعة الدول العربية

عناصر الموضوع

د - السلطة القضائية

١ -- نظام الحكم

أ - نوع الحكومة

ب- رأس الدولة هـ- التنظيم الإداري ج - السلطة التشريعية و - القوات المسلحة المسكان وتوزيعهم و - الدين ب- كثافة السكان ز - التعليم ج - أصول السكان ح - الفنون ج - الفنون ط - التقسيم الإداري للأردن د - اللغات ط - التقسيم الإداري للأردن

٣ – السطح والمناخ والمياه

هـ - أنماط المعيشة

أ – الأرض ب– المناخ

ج - الموارد المائية

: – الاقتصاد

أ - الناتج الوطني الإجمالي د - الزراعة ب- الخدمات هـ- التجارة الخارجية ج - التعدين والصناعة و - النقل والاتصالات

نبذة تاريخية

أسئلة

١ - لماذا سمى الأردن بهذا الاسم؟ ومن هو مؤسسه؟

متى حدثت وحدة سياسية بين الضفتين الغربية والشرقية
 للأردن، ومتى خضعت الضفة الغربية للاحتلال الصهيوني؟

٣ - ما أهمية الموارد المائية للأردن؟

 كاذا تركز أربعة أحماس سكان الأردن في محافظات عمان وإربد والزرقاء.

ه - اذكر أسماء أهم خمس صناعات في الأردن.

 اذكر أسماء محافظات الأردن ومركز كل محافظة ومدينة مهمة في كل منها.

تاريخ المملكة الأردنية الهاشمية

الأردن، تاريخ. يعتبر الأردن جزءًا طبيعيًا من بلاد الشام الواسعة الممتدة شمالاً من جبال طوروس إلى خليج العقبة جنوبًا، ومن البحر المتوسط غربًا إلى العراق شرقًا. إنَّ تكوين الأردن الحديث مر بمرحلتين سياسيتين مهمتين هما: ١- تشكيل دولة إمارة شرقى الأردن في مطلع العشرينيات من القرن العشرين. ٢- تشكيل المملكة الأردنية الهاشمية منذ عام ٩٤٦م، وما طرأ على حدودها ووضعها السياسي بعد نكبة عام ١٩٤٨م، المعروفة بالقضية الفلسطينية.

الأردن في التاريخ القديم والوسيط

تأثرت الجماعات القبلية والعشائرية التي كانت تسكن مناطق الأردن قديًا بالمد الحضاري الكنعاني، فعلى الرغم من أن الكنعانيين كانوا قد سكنوا فلسطين ومناطق جنوبي بلاد الشام، فإنّ تأثيرهم الحضاري، خاصة الثقافي واللغوي كان قد امتد إلى الجماعات التي كانت تقطن مناطق الأردن.

وأثر الآراميون الساميون تأثيرًا حضاريًا على القبائل التي كانت تقطن مناطق الأردن منذ عام ٥٠٠ ٥ ق.م، على الرغم من أن الآراميين كانوا قد أقاموا كيانهم السياسي في المناطق السورية المحصورة بين نهر الفرات ورافده نهر الخابور. وجاءت هجرات سامية تزامنت مع هجرة الآراميين، لكنها ركزت كيانها السياسي في مناطق "الأردن، من هذه الأقوام:

المؤابيون. جماعة ساميّة أسست مملكة في المنطقة الممتدة بين وادي الموجب وألحسا في الجزء الجنوبي من الأردن. وتقع مملكة مؤاب في شـمالي تملكة أدوم. وكانت علاقة المؤابيين باليهود علاقة سيئة جدًّا، فقد تحاربوا معهم يوم أن قدموا لغزو فلسطين. وقد أجبر المؤابيون اليهود على دفع الجزية لهم في عهد الملك المؤابي عجلون. كما أن المؤابيين حاولوا توسيع دائرة سيادتهم جنوبا فوصلوا منطقة معان في الجنوب من الأردن.

الأدوميون. نزل الأدوميون في المنطقة المعتدة بين الحسا في جنوبي الأردن ومنطقة خليج العقبة. وكلمة أدوم بالساميةَ تعني الحمرة أو الاحمرار. وكان الأدوميون شعبًا مستقرًا يعمل في الزراعة والرعي، ولهم أنماط معيشة ونظم إداريّة خاصة بهم.

العمُّونيون سكن العمُّونيون وسط الأردن، وكانت عاصمتهم ربة عمون وهي مدينة عَمّان اليوم. وكانت علاقة العمونيين باليهود علاقة سيئة طوال مدة احتكاكهم بهم.

خضعت مناطق الأردن للحكم الآشوري والكلداني والفارسيّ والرومانيّ حتى استقر فيها العرب المسلمون. وقد خلفت تلك الدولة آثارًا ذات قيمة تاريخية خاصة الآثار الرومانيـة كمـا هو الحال في آثار مدينة جرش، وآثار المدرج الروماني في عمان.

دخلت الأردن في بوتقة الدولة الإسلامية منذ عهد الخليــفـة الأول أبي بكر الصــديق، وخلَّف المسلـمـون في الأردن القلاع والقصور وغيرها من الآثار الإسلامية التي ماتزال قـائمة حتى وقـتنا الحاضر. وأدّى الأردن دورًا مهـمًا في أحداث التاريخ، خاصة في زمن الحروب الصليبية.

الأردن في العهد العثماني

اهتم العشمانيون بالأردن لسببين رئيسيين هما: ١- مرور طريق الحج الشامي في أراضيه. ٢- لأنه طريق مهم لقوافل التجارة البرية. لذلك وجه العثمانيون اهتمامهم إلى الأردن، فبنوا القلاع وبرك الماء والخزانات وغيرها على طول طريق الحج. واهتموا بتأمين سلامة الحجاج وسلامة مرور القوافل التجارية. ودفع العثمانيون الأموال لشيوخ القبائل التي تقطن المنطقة، كي يضمنوا ولاءهم ومحافظتهم على أمن هذا الطريق. وقد قسم العثمانيون الأردن إلى عدة مناطق إدارية هي:

قضاء البلقاء. تمتد حدود هذا القضاء من وادي الزرقاء شمالاً إلى وادي الموجب جنوبًا. وتعدُّ مدينة السلط أكبر مدن هذا القضاء وهي مركزه أيضًا. وقـد أسند العثمـانيون أحيانًا تبعية هذا القضاء إلى متصرفية نابلس بفلسطين، خاصة في النصف الثاني من القرن التاسع عشر الميلادي.

قضاء عجلون. تمتد حدود هذا القضاء من وادي الزرقاء جنوبًا إلى نهر اليرموك شمالاً. وتعدُّ مدينة إربد من أكبر مدنه وهي مركزه أيضًا. ومن مدن هذا القضاء مدينة عجلون ومدينة جرش.

قضاء الكرك. يشمل هذا القضاء القسم الجنوبي من بلاد الأردن. وتمتـد حـدوده في المنطقـة الواقعـة بين وادي السرحان شرقًا ووادي عربة غربًا، ومن وادي الزرقاء شمالاً إلى مدائن صالح جنوبًا. ومدينة الكرك هي أكبر مدنه، وهي أيضًا مركزه، فالكرك بلد واسع نسبيًا، وموقعه مهم واستراتيجي.

ظلت الأردن ضمن السيادة العثمانية إلى أن تشكلت المملكة العربية بزعامة فيصل بن الشريف حسين في سوريا عام ١٩١٨م، عندها أصبحت الأردن جزءًا من

هذه الدولة العربية الناشئة في أعقاب قيام الثورة العربية الكبرى عام ١٩١٦م. وظل وضع الأردن كذلك حتى انتهى عبهد المملكة العربية في يوليو عام ١٩٢٠م. وفي خضم هذه الحوادث التاريخية السريعة والمتلاحقة وصل الأمير عبدالله بن الشريف حسين إلى مدينة معان وأذاع منشورًا بيَّن فيه ماحدث للعرب السوريين من ويلات وظلم من جراء التسلط الفرنسي عليهم، وخاطب الأمير عرب الشام بقوله: «كيف ترضون أن تكون العاصمة الأموية مستعمرة فرنسية؟». وقام الأمير عبدالله بجمع البدو من جنوبي الأردن يريد الشأر من الفرنسيين، الذين أنهوا حكم أخيه فيصل في سوريا. فما كان من فرنسا إلاّ أن استعانت بالحكومة البريطانية لدرء هذا الخطر المحلي الذي يهدد أمن انتدابها على سوريا ولبنان. فأوعزت إلى الأمير فيصل بن الحسين بأنها مستعدة لبحث القضايا العربية على شرط أن يتوقف أخوه عبدالله عن تهديد الفرنسيين في بلاد الشام.

الأردن وبريطانيا

قيام إمارة شرقي الأردن. بعد مغادرة الأمير فيصل بن الحسين سوريا إلى أوروبا بعد دخول الفرنسيين دمشق في يوليو عام ١٩٢٠م، وبينما هو في ميناء حيفا ينتظر وصول الباحرة التي ستقله، وصله كتاب سري جدًا من المندوب السامي البريطاني في فلسطين السير هربرت صموئيل في أغسطس عام ١٩٢٠م يخبره فيه أن حكومة بريطانيا تنوي إقامة إمارة في شرقي الأردن.

وقد توجه هربرت صموئيل إلى مدينة السلط في الأردن يوم السبت ٢١ أغسطس ١٩٢٠م، واجتمع بشيوخ البلاد وزعمائها، موجها إليهم خطاباً أشار فيه إلى أن بريطانيا ستساعد الأهالي في المنطقة، فيقول: «تسألونني عن نوع المساعدة التي تريد بريطانيا أن تقدمها لكم، فأجيبكم بأنها لاتريد ضم بلادكم إلى الإدارة البريطانية في فلسطين، بل تريد أن تقيم لكم حكمًا إداريًا مستقلاً عن فلسطين، فهي ترى مساعدتكم في أن تحكموا أنفسكم بأنفسكم». وقد نشأت عدة حكومات في شرقي الأردن هي:

َ حكومة عجلون. وقد تألفت هذه الحكومة في مدينة إربد برئاسة القائمقام علي خلقي الشرايري.

حكومة السلط. تكونت حكومة السلط في منطقة قضاء البلقاء، من مدن السلط وعمان ومانها بعد الاجتماع الذي عقده السير هربرت صموئيل في السلط مع زعماء الأردن وشيوخه باستثناء زعماء مدينة عجلون وشيوخها.

حكومة الكرك. تشكلت في منطقة الكرك حكومة محلية تحت الإشراف البريطاني الذي يمثله معتمد بريطاني في الكرك.

وصول الأمير عبدالله بن الحسين إلى عمان. وصل الأمير عبدالله بن الحسين عمان في ٢ مارس عام ١٩٢١م. وقد استقبلته الوفود العربية استقبال الفاتحين، وألقى خطابًا حث فيه الجميع على السمع والطاعة، وقال لهم: «أنتم لنا ونحن لكم»، وإنه جاء إلى عمان من أجل خدمة السكان يدفعه إلى ذلك ماتحمله والده والأسرة الهاشمية من أجل قضية العرب. ثم تسلُّم الأمير عبدالله مقاليد الإدارة في الأردن. التقى الأمير عبدالله ونستون تشرتشل وزير المستعمرات البريطانية في ٢٩ مارس عام ١٩٢١م، وحضر الاجتماع هربرت صموتيل المندوب الساميّ البريطاني في فلسطين، وروبير دوكه وكيل المندوب الساميّ الفرنسي في سوريا، وكان الاجتماع في قصر الطور في مدينة القدس، وتمخض عن هذا اللقاء اعتراف الحكومة البريطانية بالأمير عبدالله بن الحسين أميرًا على شرقيّ الأردن، وتم الاتفاق بين الطرفين على قيام حكومة محليّة وطنية في شرقي الأردن يكون زعيمها ورئيسها الأمير عبدالله بن الحسين. وقد نجم عن هذا الاتفاق أن ألغيت كل الحكومات المحليّة في مناطق شرقي الأردن، وحلت محلها حكومة أردنية مركزية واحدة تحت زعامة الأمير الهاشمي عبدالله بن الحسين، وأصبح مركز الدولة الجديدة وعاصمتها مدينة عمان. وقد وافق مجلس عصبة الأمم في سبتمبر عام ١٩٢٢م على إلحاق إمارة شرقي الأردن بسلطة الانتداب على فلسطين مع استثنائها من مُقتضيات وعد بلفور ومتطلباته. وأمر الأمير عبدالله بن الحسين بتشكيل لجنة برئاسة ناظر العدل وذلك لوضع قانون الانتخاب لمجلس نيابي وطني، وقد وضعت هذه اللجنة القانون المذكور وصدقته الحكومة الأردنية عام ١٩٢٣م.

حاولت بريطانيا أن تكبح جماح الحركة الوطنية الأردنية، فرفضت مبدأ العمل بقانون الانتخاب لمجلس البرلمان الأردني الذي وضعته لجنة وطنية، ووضعت قانونا جديدًا للانتخابات البرلمانية، مما أدّى إلى تجدد الثورة الوطنية في الأردن ضد التسلط البريطاني على مقدرات الشعب وكرامته الوطنية، فاجتمع ممثلو الشعب الأردني من الزعماء ورجال الفكر والحركة الوطنية الأردنية، وقرروا إرسال مذكرة احتجاج إلى عصبة الأم تتناول موقفهم ضد بريطانيا والظلم الذي تمارسه ضد الشعب الأردني لمجرد مناداته بالاستقلال والحرية.

معاهدة عام ٢٨ ٩ ١٩. وقعت الحكومة البريطانية والحكومة الأردنية على معاهدة بين البلدين في ٢٠ فبراير

عام ١٩٢٨م، وقد وقعها عن الجانب البريطاني الفيلد مارشال اللورد بلومر، وعن الجانب الأردني حسن خالد باشا أبو الهدي، أهم بنودها: ١- تحتفظ بريطانيا لنفسها بالشؤون الخارجية. ٢- تحتفظ بريطانيا بحق المراقبة على الشؤون الاقتصادية و القضائية. ٣- تحتفظ بريطانيا بقوات عسكرية للدفاع عن الأردن، وذلك للمحافظة على الوجود الاستعماري البريطاني فيه. ٤- يحق لبريطانيا عقد المعاهدات والاتفاقيات نيابة عن شرقي الأردن. ٥- تقدم بريطانيا معونة مالية لشرقي الأردن.

صدقت المعاهدة من قبل البرلمان البريطاني في ٤ يوليو ١٩٢٨م. وفي ١٦ أبريل ١٩٢٨م نشر القانون الأساسي أو مايعرف بالدستور الأردني، وهو في جملته مستمد من بنود المعاهدة. وبناءً على مواد هذا الدستور أجريت انتخابات عامة لأول مجلس تشريعي في شرقي الأردن، وانعقد هذا المجلس في يوم الثملاثاءً ٢ أبريل ١٩٢٩م. وبالفعل عـقد المؤتمر في عـمان يوم الأربعـاء في ٢٥ يوليو ١٩٢٨م، وحضره حوالي (٥٠١) مندوبًا من مناطق شرقيي الأردن، من زعماء البلاد، وشيوخها، والمفكرين الأردنيين، ورواد الحركة الوطنية وقادتها، وانتخب المندوبون رئيسًا لمؤتمرهم حسين باشا الطراونة. ووضعوا ميثاقًا وطنيًا مطالبين بتخلى بريطانيا عن أطماعها، وترك السلطة ببأيدي الوطنيين الأحرار وصون كرامة الأردن

معاهدة عام ١٩٣٤م. تحت ضغط الثورات الأردنية، والأحزاب الأردنية، والقوى الوطنية الأردنية المستقلة، رأت بريطانيا ضرورة تهدئة الموقف، فقبلت بمبدأ تعديل معاهدة عام ١٩٢٨م. وظل الجيش الأردني تحت سيادة بريطانيا، وفي ظلها أيضًا أفسح المجال أمام الحكومة البريطاينة للتدخل في شؤون البلاد.

استقلال الأردن وإنهاء عهد الانتداب البريطاني

وافقت بريطانيا على إنهاء انتدابها على شرقى الأردن، ووقعت في لندن مع الحكومة الأردنية معاهدة تحالف وصداقية بين البلديين بتاريخ ٢٢ ميارس عام ١٩٤٦م، وأبرمت تلك المعاهدة نهائيًا في ١٧ يونيو ١٩٤٦م.

وبعد عودة الأمير عبدالله بن الحسين إلى بلاده، اتخذ مجلس الوزراء الأردني قرارًا يقضي باستقلال الأردن استقلالاً تامًا على أسأس النظام الملكيّ النيابيّ، ومبايعة مؤسس شرقي الأردن عبدالله بن الحسين ملكًا دستوريًا على المملكة الأردنية. وأن يكون الحكم مستقبلاً لورثته. والملك الأردني بيده كل الصلاحيات المطلقة، فهو الذي يعقد المعاهدات ويعلن الحرب، ويعقد اتفاقيات الصلح

بشرط أن لايبرمها إلا بعد موافقة مجلس الوزراء الأردني على ذلك.

الأردن وقضية فلسطين

أخذ الصهاينة اليهود يعملون بشكل جاد وفعلي بعد صدور وعد بلفور في ٢ نوفمبر ١٩١٧م على تحقيق هدفهم في فلسطين. فجاء حاييم وايزمان إلى فلسطين على رأس لجنة بريطانية - فرنسية - أمريكية - إيطالية من أجل دراسة الأوضاع فيها، ولدراسة مستقبل العلاقات بين بريطانيا واليهود، على اعتبار أن بريطانيا ستتولى الانتداب على فلسطين، ولوضع مخطط عريض ينظم الهجرة اليهودية إلى فلسطين ويعمل على تسهيلها، وتمهيد الطريق من أجل إقامة اليهود المهجرين عليها.

وأصبح الأردن أول البلاد العربية التي تتأثر مباشرة بالأوضاع التي تدور في فلسطين، وبخطر الصهيونية التي تقترب من حدوده. وكان العدوان اليهوديّ المسلح على الفلسطينيين والعرب قاطبة يثير الشعب العربي في الأردن، خاصة حرب عام ١٩٤٨م من جهة، والقيود البريطانية المفروضة عليهم من خلال معاهدة عام ١٩٢٨م، التي ركزت على بقاء القوات الأردنية تحت التأثير البريطاني المباشر من جهة أخرى.

اندلعت الحرب العربية اليهودية عام ١٩٤٨م، وما لحق بها من أضرار كبيرة على الفالسطينيين عندما حلت نكبة عام ١٩٤٨م. وأعلن قيام دولة إسرائيل بعد انسحاب بريطانيا مِن فلسطين في ١٥ مايو ٩٤٨م، وقـد اعتـرف الرئيس الأمريكي ترومان بدولة إسرائيل بعد دقيقة واحدة من الإعلان، ثم قبلت إسرائيل عضوًا في هيئة الأمم المتحدة في مايو عام ١٩٤٩م. ولم تكن الحرب العربية - اليهودية مجزية بالنسبة للعرب، بل كانت حسارة كبيرة جدًا عليهم وعلى الشعب العربي الفلسطيني.

الأردن في العصر الحديث

وبعد نكبة عام ١٩٤٨م، عرضت جامعة الدول العربية مشروع إنشاء حكومة عربية فلسطينية للمناطق التي احتلتها الجيوش العربية، لكن حكومة الأردن عارضت هذا المشروع بكل إصرار، كما عارضت حكومة الأردن اقتراح جامعة الدول العربية بتدويل مدينة القدس، وهو المشروع الذي أقرته هيئة الأمم المتحدة. وقد تم دمج الضفة الغربية مع أراضي المملكة الأردنية الهاشمية في دولة واحدة هي المملكة الأردنية الهاشمية، ووافق المجلس النيابي الأردني على مشروع الدمج، وانتخب على أثر ذلك مجلس نيابي أردني جديد من الضفتين: شرقي الأردن، والضفة الغربية عام ١٩٥٠م. وقد اعترفت بريطانياً بالوضع الجديد في الأردن عام ١٩٥٠م. وفي

٢٠ يوليو عام ١٩٥١م قتل الملك عبدالله بن الحسين، مؤسس دولة الأردن، فخلفه ابنه طلال بن عبدالله. وقد تم وضع دستور جديد للبلاد يتمشى مع التطورات الجديدة، ومع نمو الشعور الوطنى فى الأردن والبلاد العربية.

وكانت فترة حكم الملك طلال بن عبدالله قصيرة جدًا إذ لم يدم حكمه إلا ثلاثة أشهر فقط، بعدها عزل عن الحكم واستبعد بسبب الظروف الخاصة التي ألمت به، فخلفه ابنه الكبير الحسين بن طلال الذي لم يكن بعد قد وصل إلى سن الرشد، فعهد إلى مجلس وصاية ورعاية لتولى شؤون البلاد حتى يصل إلى سن الرشد وهو سن الثامنة عشرة. وكان الملك حسين بن طلال قد نصب وليًا للعهد في عهد أبيه طلال بن الحسين. ونصب الملك الحسين بن طلال ملكًا على المملكة الأردنية الهاشمية في ١١ أغسطس عام ١٩٥٢م، وتسلم سلطاته الدستورية في ٢ مايو عـام ٩٥٣م. وممَّا يذكر له أنه أمر بعزل قائد الجيش الأردني البريطاني الجنسية والهوية جون جلُوب عن قيادة الجيشُ الأردني في أول شهر مارس ١٩٥٦م، وأمر بإخراجه وغيره من الضباط الإنجليز من الأردن. وكان جلوب مخادعًا، وظل يحاول أن يقود الخط العربي باتجاه السياسة البريطانية وهي سياسة بغيضة لدى التيار العربي بكل فئاته. وأدى جلوب دورًا سيئًا في الحرب العربية _ الصهيونية عام ١٩٤٨م، وهو من بين السياسيين الإنجليز الذين عملوا على تدعيم الكيان الإسرائيلي في فلسطين.

ألغى ألملك حسين بن طلال معاهدة التحالف التي كانت قائمة بين بريطانيا والأردن، في ١٣ فبراير ١٩٥٧م، وألحق ذلك بإجلاء القوات البريطانية عن الأردن في صيف عام ١٩٥٧م. وتخلص الملك حسين والشعب الأردني من عناء الثقل البريطاني المسلط على كاهلهم والذي استمر منذ تأسيس إمارة شرقي الأردن حتى عام ١٩٥٧م.

أعلن الاتحاد بين المملكة العراقية والمملكة الأردنية الهاشمية عام ١٩٥٨م، لكن هذا الاتحاد لم يدم سوى خمسة أشهر فقط، فقد انهار الاتحاد بقيام الثورة العراقية في ١ سبتمبر عام ١٩٥٨م. واشترك الأردن مع كل من سوريا ومصر والمملكة العربية السعودية في القيادة العربية المشتركة. كما شارك الأردن في كل مؤتمرات القمة العربية والإسلامية. ودخل الأردن في الحرب العربية - الإسرائيلية عام ١٩٦٧م، والتي أنتهت باحتلال إسرائيل للضفة الغربية، وقيام أزمة نازحين فلسطينين جدد، واحتلت إسرائيل صحراء سيناء، ومنطقة الجولان السورية وتفاقم الموقف من جديد. ونجم عن هذه الحرب وضع طارئ ظل

الأردن يسعى لإزالته بكل الوسائل، منسقًا مواقفه مع الدول العربية الأخرى. وظل الملك حسين يسعى لحل سلمي خاصة بعد حرب رمضان، أكتوبر عام ١٩٧٣م، وتبنى مشروع مقايضة الأرض بالسلام. واشترك الأردن في مؤتمر مدريد للسلام عام ١٩٩٠م، وواصل الأردن مباحثات السلام في واشنطن بالولايات المتحدة الأمريكية، وتوصل إلى مرحلة عملية للحل النهائي حين وقع مع إسرائيل وثيقة إعلان المبادئ عام ١٩٩٣م بعد توقيع الاتفاق بين منظمة التحرير الفلسطينية وإسرائيل في واشنطن في العام نفسه لإنهاء فصل الصراع العربي الإسرائيلي. وفي عهد الملك حسين بن طلال قامت نهضة شاملة في الأردن في مجالات: البناء والعمران العام والخومية، وفي مجال تموير المؤسسات والأجهزة الحكومية، وفي مجال نمو المؤسسات الاقتصادية والاجتماعية والتعليمية والثقافية.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

| عمان | جامعة الدول العربية | الأحزاب السياسية العربية |
|------------------|---------------------|--------------------------|
| فلسطين، تاريخ | حسين الأول | إربد |
| فلسطين المحتلة | الزرقاء، مدينة | الأردن |
| المفرق | السلط | آسيا |
| المنظمات العربية | العرب | البتراء |

عناصر الموضوع

١ – الأردن في التاريخ القديم والوسيط

أ – المؤابيون رزئ

ب – الأدوميون

ج - العمونيون

٢ – الأردن في العهد العثماني

أ – قضاء البلقاء

ب - قضاء عجلون

ج - قضاء الكرك

٣ – الأردن وبريطانيا

أ - قيام إمارة شرقي الأردن هـ - وصول الأمير عبد الله ب - حكومة عجلون العالم عبد الله

ج - حكومة السلط و - معاهدة ١٩٢٨م

د - حكومة الكرك ز - معاهدة ١٩٣٤م

٤ - استقلال الأردن وإنهاء عهد الانتداب البريطاني

ه – الأردن وقضية فلسطين

٦ - الأردن في العصر الحديث

أسئلة

١ - عرف بشكل موجز: المؤابيون، الأدوميون، العمونيون.

٢ - اذكر الأقسام الإدارية التي تكونت منها مناطق الأردن في العهد
 العثماني قبل قيام إمارة شرقي الأردن.

٣ - بين كيفَ قامت دُولة شرقي الأردن في العهد الحديث؟

- اذكر الحكومات في الأردن قبل قيام إمارة شرقى الأردن.

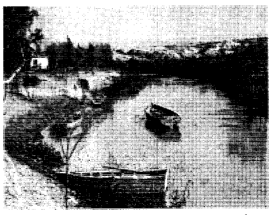
- · اذكر أهم بنود الميثاق الوطنى الأردني عام ١٩٢٨م.
- تكلم عن معاهدة عام ١٩٣٤م، موضحًا مالها وماعليها من ملاحظات.
- الأسباب التي دفعت بريطانيا إلى قبولها بمبدأ استقلال الأردن؟ مبينًا كيف تم ذلك؟
 - ٨ وضح الموقف الأردني من قضية فلسطين.
 - ٩ بين الملامح التي تميز عهد الملك طلال بن عبدالله.
 - ١٠- تكلم عن أبرز معالم حكم الملك حسين بن طلال.
 - ١١- بين دور الملك حسين بن طلال في السياسة العربية.

آردن، غابة. غابة آردن تقع في منطقة ووريكشاير وغرب الميدلاندز، بإنجلترا. وغابة آردن يبلغ طولها حوالي ٣٠ كم وعرضها ٢٠ كم. تمتد من ستراتفورد أبون أفون شمالاً إلى برمنجهام. يظن أن هذه المنطقة، التي كانت ذات يوم تمتلئ بالأشجار، هي الموضع الذي تدور فيه أحداث مسرحية شكسبير كما تحبّه أن يكون.

الأرْدُن، نهر. نهر الأردن هو النهر الوحيد المهم في فلسطين والأردن. ينبع من جبل الشيخ في سوريا. يجري لمسافة ١٦٠ كم، يعبر خلالها بحيرة الحولة ثم يصب نهائيا في البحر الميت الذي ينخفض ٢٠٠ م تحت مستوى سطح البحر. انظر: البحر الميت.

ينخفض النهر ٢١٠م بعد مسافة ٢١كم من منطقة بحيرة الحولة إلى بحر الجليل. وتجعل منحدرات النهر الكثيرة، الملاحة أمرًا مستحيلاً. وعمق النهر لا يتجاوز ٥,١م في الغالب باستثناء فترة شهر مارس وفيما عدا ذلك يتسبب الثلج الذائب من قمم جبل الشيخ في فيضان النهر في واديه الصغير الذي يتراوح عرضه بين ١٠,٨ و ٣,٢ كم في منطقة منتصف الوادي الكبير.

يُشكل النصف الجنوبي من النهر الحدود بين الضفة الغربية التي تحتلها إسرائيل ودولة الأردن. يُشكل القسم



نهر الأردن ينبع من جبل الشيخ في سوريا ويصب في البحر الميت.

الشمالي جزءًا من الحدود بين فلسطين المحتلة من ناحية والأردن، وسوريا من الناحية الأحرى. تُستغل مياه نهر الأردن في الري وتوليد الكهرباء.

انظر أيضًا: الأردن؛ البحر الميت؛ فلسطين المحتلة.

الأردوار صخر ذو حبيبات رقيقة، يمكن شطره بسهولة إلى ألواح رقيقة متينة، ويحتوي بصفة أساسية على حبيبات الميكا والكوارتز بالإضافة إلى كميات قليلة من الكلوريت (ملح حمض الكلوروز) والهيما تيت (أكسيد الحديد الأحمر)، ومعادن أخرى. ومعظم ألوان الأردواز ما بين الرمادي إلى الأسود ولكن ربما يكون الصخر أحمر أو أرجواني اللون استنادا إلى محتوياته المعدنية.

والأردواز صخر متحول. انظر: الصخر المتحول.

يتكون معظم الأردواز تحت سطح الأرض عن طريق التغييرات التي تحدث في بنية ومظهر الطَّفْل (الصخر الرسوبي). انظر: الصخر الرسوبي؛ الطَّفْل.

ويتكون الصخر الرسوبي من صلصال أو طين وجزيئات الكوارتز الرقيقة. وتغيّر الحرارة المنبعثة من أعماق الأرض بعض الطين في الطُّفَل وتحوله إلى ميكا وكلوريت (ملح حمض الكلوروز). ينشأ الأردواز عندما يحدث الضغط عن طريق حركات تكون الجبال في قشرة الأرض الذي يعصر الميكا والمعادن الأخرى في طبقات متوازية.

ويوجد معظم الأردواز في أسكتاندا، وويلز، وفرنسا، وجنوبي ألمانيا، وشمال شرقي الولايات المتحدة الأمريكية. تَستَخدم صناعة المباني الأردواز، في التسقيف والصخور اللوحية أو الحجارة لرصف الطرق، نظرًا لأن الأردواز يقاوم الظروف الجوية ويبقى ويدوم طويلا. كما يُستَخدم الأردواز أيضا لتهيئة واجهات وردهات المباني.

أردينز، جبال وغابة. جبال وغابة أردينز تمتد من شمالي فرنسا إلى بلجيكا ولوكسمبرج. وهي تضم بعض أضخم غابات البلوط والزّان في أوروبا. ويبلغ متوسط ارتفاع جبال أردينز حوالي ٥٠٠ متر. وقد تم إنتاج كل من الفحم والحديد وحجر الأردواز في الجزء الشمالي من المنطقة.

عرفت غابة أردينز في أيهام الرومان باسم آردوينا. وقد وقع القتال في الأردنيز البلجيكية والفرنسية في الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ - ١٩١٨م). في مايو ١٩٤٠م، اقتحم الألمان الأردينز في غزوهم لبلجيكا، أثناء الحرب العالمية الثانية. ووقعت معركة البولج كذلك في الأردينز في ديسمبر ١٩٤٤م، إبان المراحل المتأخرة من الحرب العالمية الثانية.

انظر أيضًا: بلجيكا.





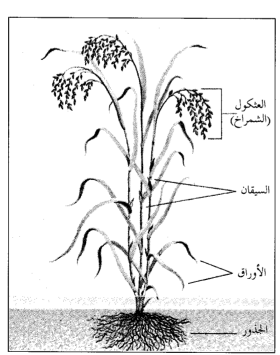
المزارعون يقومون بزراعة الأرز في مختلف أنواع التربة. ففي التلال يقيمون مصاطب وحواجز ترابية لحجز مياه الأمطار اللازمة لنمو النبات، كما هو مُبين في الصورة (اليمنى). أما في المناطق المنخفضة فيقوم المزارعون بزراعة الأرز في الحقول المحاطة بالحواجز الترابية، حيث تغمرها مياه الأمطار، كما هو مبين في الصورة (اليسرى). ويُعدُّ الأرز من أهم المحاصيل الغذائية في العالم.

الأرز

الأرز يُعد أحد أهم المحاصيل الغذائية في العالم، حيث يعتمد أكثر من نصف سكان العالم على هذا المحصول كجزء رئيسي من وجباتهم الغذائية، بينما يعتمد معظم سكان آسيا ـ تقريبًا ـ عليه في طعامهم.

ويُعدُّ الأرز من محاصيل الحبوب التي تضم كلاً من القسم، والذرة، والشوفان. وهو يتبع الفصيلة النجيلية، ويختلف عن بقية محاصيل الحبوب، من حيث قدرته على النمو في الأرض المغمورة بالماء. وتجود زراعة الأرز في المناطق المدارية، نظرًا لارتفاع درجة الحرارة، وزيادة نسبة الرطوبة. ويعمد المزارعون إلى غمر حقول الأرز بالمياه؛ لتزويد النباتات النامية بالرطوبة، وقتل الحشائش والآفات الأخرى. وتتصدر كل من الصين والهند دول العالم المنتجة للأرز، وهما معًا يُنتجان سنويًا أكثر من نصف محصول الأرز في العالم.

يُوجد نوع من النباتات النجيلية، يُطلق عليه الأرز البَرِّي ينمو في المناطق الوسطى من كندا والأجزاء الشّماليّة من الولايات المتّحدة، وعلى الرغم من تسميته أرزًا إلا أنّه لا يرتبط ارتباطًا وثيقًا بالأرز.



نبات الأرز ينمو إلى ارتفاع يتراوح بين ٨٠ و١٨٠سم ويحتوي على سيقان عديدة وينتهي كل ساق بالعثكول أو الشمراخ الذي يحمل حبوب الأرز (يحمل كل شمراخ ما بين ٢٠-٥٠ حبة).

نبات الأرز

لون نبتة الأرز الصغيرة أخضر شديد الخضرة، ويتحول بعد تمام النضج إلى اللون الأصفر الذهبي. وتصل الحبوب إلى مرحلة النضج التام في فترة تتراوح ما بين ١١٠ و١٨٠ يومًا من الزراعة.

الوصف العام لنبات الأرز. الأجزاء الرئيسية في النباتات المكتملة النضج هي، الجذور، والسيقان، والأوراق والعثكول. وتوجد مجموعة من الجذور الأسطوانية تُعدُّ دعامة للسيقان الجوفاء. وتحتوي كل ساق على مجموعة من العُقد تتراوح بين ٥ و٦ عقد، تخرج منها الأوراق النامية الطويلة والرفيعة، ويُطلق على العثكول أيضًا الشمراخ، وهو ينمو من العُقدة الطرفية، ويحمل البراعم الشمرية التي تكون الحبوب، ويحتوي كل شمراخ على عدد من الحبوب يتراوح ما بين ٢٠ و ١٥٠ حبة.

ويتراوح طول حبة الأرز النموذجية بين ٦ و ١ ملم، كما تحتوي الحبة على غلاف صلب يسمى القشرة، لايستساغ أكله. وتوجد طبقات النخالة تحت طبقة الغلاف، ثم السويداء (الإندوسبرم) والجنين. وتكون طبقات النخالة غلافًا صلبًا حول الحبة، وتحتوي على كثير من المواد الغذائية، ويكون الإندوسبرم النشوي معظم مكونات الحبة وهي المنطقة التي تؤكل غالبًا. والجنين هو الجزء من الحبة الذي ينمو منه النبات الجديد.

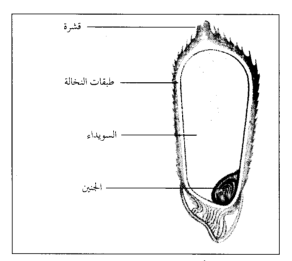
النمو والتكاثر. يتكون نبات الأرز الجديد من الجنين داخل الحبة، وتبدأ البذرة في الإنبات بعد أيام قلائل من تعرضها لدرجة حرارة معتدلة ورطوبة شديدة. ويبدأ الإنبات بعد فترة تتراوح بين ٥ و ١٠ أيام من زراعته، وتعطي بعض أنواع الأرز كثيرًا من الأشطاء (الشطء أول ما يخرج من الزرع) تصل إلى ٥٠ شطئا، ولكن معظم الأصناف تعطي أقل من ذلك بكثير. ويظهر الكثير من الأوراق عندما تستطيل الأشطاء أثناء النمو، ثم ينمو الشمراخ من الجزء الطرفي للشطء. ويتراوح طول أصناف الأرز القديمة بين ١٢٠ و١٨٠ سم، أما الأصناف المحسنة فيتراوح ارتفاع نباتاتها بين ١٨٠ و١٠٠سم.

وتبدأ نباتات الأرز في تكوين الأزهار بعد مدة تتراوح بين ٦ و ١٠ أسابيع من زراعتها. ويتكون الشمراخ داخل غمد (غلاف أنبوبي) الشكل مكون من نسيج الأوراق، يُحيط بالساق (الغمد)، ويشرُغ من الغلاف، حاملاً الأزهار، وذلك بعد ما يقرب من أربعة أسابيع. والتلقيح ضروري لتكوين حبوب الأرز، وعادة ما يحدث التلقيح الذاتي في الأرز، حيث تحتوي الزهرة الواحدة على أعضاء التذكير والتأنيث انظر: اللقاح. وتتكون حبوب الأرز الناضجة بعد ٤ إلى ٦ أسابيع من تلقيح الأزهار.

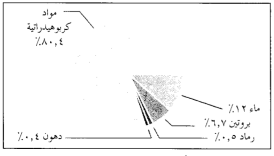
استخدامات الأرز

الغذاء. يُستخدم معظم الأرز المنتج عالميّا -تقريبًا - كغذاء للإنسان، حيث يوفر الأرز للمواطن الآسيوي نصف ما يحتاجه يوميًا من السعرات الحرارية، كما يُعدُّ الأرز مصدرًا جيدًا للمواد الكربوهيدراتية، وهي مواد غذائية تمد الجسم بالطّاقة. وعلى الرغم من أن الأرز يحتوي على القليل من البروتين، فإنه يصبح من مصادر البروتين المهمة، إذا ما تناوله الإنسان بكميات كبيرة. وكذلك يحتوي الأرز على كمية قليلة من فيتامين (ب»: النياسين، والرّيبوفلافين والثّيامين. وكذلك من المواد المعدنيّة، مثل الحديد، والفوسفور، والبوتاسيوم، والصوديوم. كما يحتوي الأرز على نسبة ضئيلة جدًا للهون.

يُؤكل معظم الأرز على هيئة أرز مقشور أبيض اللون، وهو الأرز الذي أزيلت منه القشرة وطبقات النخالة أثناء عملية المعالجة. وبتحويل الأرز الخام إلى أرز مقشور، فإن وزنه ينقص إلى أكثر من ٧٢٪، حيث تؤدي إزالة القشرة المتصقة بالحبة إلى نقص ما يقرب من ٢٠٪ من وزن الأرز



مقطع عرضي لحبة أرز



القيمة الغذائية لحبة الأرز

الحام، وتوجد كذلك نسبة من الحبوب الضامرة الميتة ومواد غريبة أخرى تقدر نسبتها بحوالي ٥٪. وتتم معالجة الأرز في الدول النامية بطرق بدائية حيث تُستخدم المدقة والهاون اللذان يعملان بالقوة البشرية، والمتحثلة في اليدين أو القدمين، أو بقوة دفع المياه، وفيها يتم فصل القشور مع جزء قليل من طبقات النخالة. أما الأرز البئي فيتم إعداده، عن طريق إزالة القشرة «السرسة» ولا تزال طبقات النخالة. وهذا الأرز ذو قيمة غذائية أعلى من الأرز الأبيض؛ لأن طبقات النخالة تحتوي على معظم الفيتامينات والمعادن التي كتويها الحبة. وعلى الرغم من ذلك يفضل كثير من الناس الأرز الأبيض لأنه أسرع في الطبخ وأسهل في المضغ إذا قورن بالأرز البني.

ويمكن تحسين الأرز الأبيض بطرق عديدة، ليُصبح أكثر فائدة من الناحية الغذائية. فمثلاً تُضاف الفيتامينات والأملاح المعدنية للأرز الأبيض؛ لزيادة قيمته الغذائية، وتعويضًا له عما يفقده بسبب نزع النخالة. وتأخذ عملية تزويد الأرز الأبيض بالفيتامينات والمواد المعدنية أهميتها في الدول التي تعتمد في غذائها على الأرز، وذلك لتلافي الإصابة بمرض البري بري الذي يحدث نتيجة لنقص الثيامين. انظر: البري بري، مرض.

ويمكن أيضًا تعريض الأرز الخام للبخار تحت ضغط معيَّن، وذلك قبل عملية التقشير. ويُطلق على هذه العملية السلق دون المستوى. وهي تجعل الحبة أقل تعرضًا للكسر أثناء عملية تجهيز الأرز. إضافة إلى أن عملية السلق دون المستوى هذه تحافظ على كثير من الفيتامينات والأملاح المعدنية التي تفقدها الحبوب أثناء عملية التجهيز، وذلك لانتشار هذه المواد في الحبة أثناء السلق الخفيف. والأرز سريع التحضير نوع من الأرز يتم طبخه جزئيًا بعد التجهيز وتصبح الحبة أكثر امتصاصًا عند التجهيز وتحتاج إلى وقت أقل في الطبخ.

المتخدامات أخرى. يدخل الأرز في كثير من الأغذية المصنعة التي تشمل الرقائق الخاصة للإفطار، والشوربة، وأغذية الأطفال، والوجبات الغذائية الخفيفة، والأغذية المجمدة والدقيق.

كما يستخدم صانعو الجعة (البيرة) الحبوب المهشمة في عمل الهريس، وهو مكوِّن أساسي في صناعة البيرة. كما يصنع الساكي أو نبيذ الأرز في اليابان، وهو شراب كحولي، من حبوب الأرز. وفي الصين يطلقون على الشراب الكحولي للأرز وانج تسين، وهو يُصنع من الأرز مضافًا إليه الفطريات.

وقد يستعمل المزارعون «السرس» مخصبًا أو سمادًا، وتُضاف النّخالة إلى علف الحيوانات، كما يُستخدم

السرس في الصناعة أحيانًا - بوصف عاملاً أساسيًا في بعض المنتجات مثل صناعة العوازل، والإسمنت، والسّائل الكيميائي المعروف باسم الفُرفورال. ويستخرج بعض المنتجين زيت الطبخ من النّخالة، كما يستخدم العديد من سكان آسيا قش الأرز الجاف (سيقان النباتات الجافة) لسقف الأسطح وحياكة الصّنادل (الأحذية) والقبّعات والسّلال.

أنواع الأرز

تعرَّف العلماء على ٢٠ نوعًا من الأرز، يُزرع منها الآن نوعان فقط، هما الأرز الآسيوي، والأرز الإفريقي، وكلّ ما يُزرع من الأرز - تقريبًا - هو الأرز الآسيوي، أما الأرز الإفريقي فيزرع بكميات قليلة وخاصة في غرب إفريقيا.

ويُقسم الآرز الآسيوي إلى ثلاث مجموعات رئيسية هي: الهندي، والياباني، والجاوي. يزرع الأرز الهندي في الهند وبعض المناطق المدارية الأخرى، بينما يُزرع الأرز الهندي اللباني في المناطق الأكثر برودة من قارة آسيا، مثل الصين، واليابان، وكوريا، وكذلك في دول أوروبا وشمال أمريكا وأستراليا، أما الأرز الجاوي فيزرع في إندونيسيا. ومن خلال هذه المجموعات الثلاث عرف الباحثون أكثر من خلال صنف.

ويُصنِّف المزارعون الأرز إلى ثلاثة أنماط، تبعًا لطول الحبّة: الأرز قصير الحبة الذي يقل طول حبته عن ٥ ملم، والأرز متوسط الحبة الذي يتراوح طول حبته ما بين ٥ و٦ ملم، والأرز طويل الحبة ويتراوح طول حبته ما بين ٦ و٨ ملم. يحتوي الأرز طويل الحبة على كمية كبيرة من الأميلوز، وهو النشا الذي يتسبب في جفافه وخفة قوامه عند الطبخ. بينما يحتوي كل من الأرز قصير الحبّة، والأرز متوسط الحبة على نسبة أقل من الأميلوز، لذا يُصبح لينًا وملتصقاً ببعضه عند الطبخ. ومعظم أصناف أرز المناطق المدارية من نوع طويل الحبّة، في حين تنجح زراعة الأرز قصير الحبة ومتوسط الحبة في المناطق المعتدلة.

ويُصنف الأرز - أيضًا - تبعًا لمناطق زراعته، فأرز المناطق المنخفضة يزرع في الحقول المنبسطة التي يتم غمرها بالماء، وتحاط الأراضي بحواجز ترابية تقسمها إلى حقول، تُسمى التحويطات، ويزرع ثلث المحصول العالمي - تقريبًا بالمناطق المنخفضة، كما يُزرع أرز الأراضي المرتفعة في مناطق التّلال المرتفعة التي لا تصلها مياه الفيضانات. ويعتمد هذا الأرز على مياه الأمطار التي تمدّه بالرّطوبة. ويُقدَّر محصول أرز المناطق المرتفعة بنحو سدس المحصول العالمي. أما النّصف الباقي من المحصول العالمي الذي يسمى أرز الأمطار والتحويطات، فهو يجمع بين خصائص أرز الأمطار والتحويطات، فهو يجمع بين خصائص أرز

المناطق المنخفضة وأرز المناطق المرتفعة في طرق زراعته. فهو يُررع داخل تحويطات، يعتمد فيها النبات على ماء الأمطار أكثر من اعتماده على مياه الري.

ويُنتج الباحثون هُجُناً بوساطة التلقيح بين صنفين من الأرز، ويقوم بعض المزارعين في الصين بزراعة هذه الهجن ولا يقبل على زراعتها كثيرون؛ لأنها تتطلب عملاً شاقًا.

أين يزرع الأرز

يقوم المزارعون بزراعة الأرز في أكثر من ١٠٠ دولة، ويبلغ إجمالي المساحة المزروعة بالأرز في العالم ما يقرب من ١٤٥ مليون هكتار سنويًا تنتج نحو ٤٧٥ مليون طن متري من الأرز. وينمو الأرز نموًا جيدًا في المناطق الدافئة، التي ترتفع فيها الرطوبة الناتجة عن مياه الأمطار أو مصادر الري، وتتوافر هذه الظروف الملائمة في كثير من المناطق المدارية والوديان، والأراضي المحصورة بين أنهار معينة منها نهر يانجتسي في الصين والجانج في الهند والميكونج في فيتنام.

يقوم المزارعون الآسيويون بزراعة نحو ٩٠٪ من الأرز على مستوى العالم. وتُعدُّ كلَّ من الصين والهند أكثر من الدول إنتاجًا للأرز في العالم، فهما يزرعان معًا أكثر من ٥٠٪ من إنتاج الأرز في العالم، وتتصدر الدول المنتجة الأخرى كلَّ من بنغلادش، وبورما، وإندونيسيا، واليابان، وفيتنام، وتايلاند. ويُقدَّر مجموع محصول ما تنتجه عشر دول أوروبية نحو ٥٠٪ مليون طن متري سنويًا.

ونظرًا لزيادة أعداد المهاجرين من دول الشرق الأقصى وانظرًا لزيادة أعداد المهاجرين من دول الشرق الأقصى والشرق الأوسط إلى دول أوروبا، ولاختلاف العادات الغذائية لدى هؤلاء المهاجرين، فقد أصبح عدد من الدول الأوروبية على رأس قائمة الدول المستوردة للأرز. وتستهلك المملكة المتحدة ٢٠٠٠،٠٠٠ طن من الأرز سنويًا، وتستورد

دول العالم الرائدة في زراعة الأرز

المُنتج من الأرز بالطن سنويًا

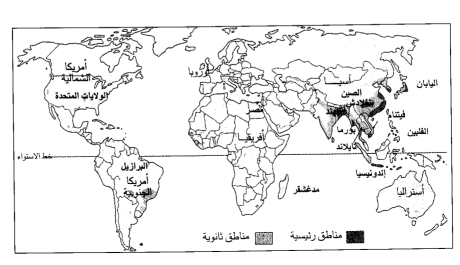
| ••••• | الصين |
|---|----------------------|
| ۰۰۰ ، ۱۸۷ ، ۳۹ ، ۰۳۹ طن متري | الهند |
| ۱۱۱،۰۷۰،۰۰۰ طن متري | إندونيسيا |
| ۰۰۰، ۶۶,۷٤۲ طن متري ١ ● • | بنغلادش |
| ۲۷,00۹,۰۰۰ طن متري • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | فيتنام |
| ۱۹,۲۱۲,۰۰۰ طن متري | تايلاند |
| ۱۹,۱۷۲,۰۰۰ طن متري | بورما |
| ۱۳,٦٥٨,٠٠٠ طن متري | اليابان |
| ۱۲,٦٨٨,٠٠٠ طن متري | الفلبين |
| ۹, ٤٨٣, ۰۰۰ طن متري | البرازيل |
| ۹,۳۲۲۰,۰۰۰ طن متري لأعوام الثلاثة ۹۸۹ ۱ – ۱۹۹۱م. | الأرقام تمثا متوسط ا |

الأرقام تمثل متوسط الأعوام الثلاثة ١٩٨٩ - ١٩٩١م. المصدر : منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأم المتحدة.

فرنسا ٢٠٠، ٠٠٠ طن من الأرز سنويًا إضافة إلى ٢٥، ٠٠٠ طن تنتجها المناطق الجنوبية من فرنسا.

ونظرًا لكون زراعة الأرز ذات مردود جيد فقد توسعت زراعته في أستراليا، ويوجد أكثر من ١٠٥٠ مزرعة تُنتج نحو ٨٠٠٠٠٠ طن من الأرز سنويًا، ويتم تصدير ٩٠٪ من المحصول.

وتستهلك الدول التي تقوم بزراعة الأرز جميع ما تنتجه من الأرز تقريبًا، أما مقدار الأرز الذي يستخدم سلعة



مناطق إنساج الأرز في العالم. تنتج الصين والهند معًا أكثر من نصف محصول الأرز في العالم. ومن الدول الأخرى المهمة في إنتاجه: بنغلادش، وبورما، وإندونيسيا، واليلاند، وتايلاند،

تجارية عالمية فهو أقل من ٥٪. وتستورد بعض الدول الأرز بشكل منتظم، كما تستورده دول أخرى إذا تدهور أو تلف محصولها.

وأهم الدّول المصدّرة للأرز هي: تايلاند، وباكستان، والصّين، والولايات المتّحدة حيث تُصدر الأخيرة نحو . ٤٪ من محصولها كل عام.

كيفية زراعة الأرز

تختلف طرق زراعة الأرز تبعًا لتوافر العمالة ومدى إمكان استخدام الآلات الزراعية. ونظرًا لوفرة الأيدي العاملة في جنوب شرق آسيا وبعض الدول النّامية الأخرى، فإنّ معظم زراعة الأرز تتمّ باستخدام الأيدي العاملة. ويُوجد لدى بعض المزارعين الأبقار (الثيران) أو الجواميس التي تستخدم في حراثة التّربة. ويستخدم المزارعون في الدول المتقدمة الآلات في معظم مراحل الإنتاج.

وينمو معظم الأرز في العالم، في المناطق التي تسقط عليها كمية من الأمطار لا تقل عن ١٠٠ سم على الأقل، ويمكن للمزارعين زراعة الأرز في مناطق تقلّ فيها نسبة الأمطار ويعوضون ذلك بري الأرض. ويحتاج الأرز إلى متوسط درجة حرارة يبلغ ٢١ °م على الأقل وذلك خلال فترة نموه. وتجود زراعة الأرز في التربة الطينية الخصبة الثقيلة المائلة إلى الحموضة التي لها قدرة جيدة على الاحتفاظ

تمر عملية زراعة الأرز بأربع مراحل رئيسية هي: ١- إعداد التربة وتجهيزها. ٢- الزراعة. ٣- مقاومة الأمراض والآفات. ٤- الحصاد.

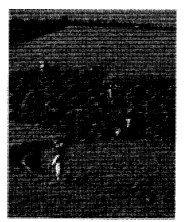


يمكن زراعة بذور الأرز باليد في الرقعة الترابية (الصورة) أو بالآلات. يقـوم كثـيـر من المزارعين الآسـيويين بزراعـة أحـواض صـغيـرة ومن ثم ينقلون شتلات الأرز إلى حقول مغمورة بالماء.

إعداد التربة وتجهيزها. ينمو الأرز نموًا جيدًا في التربة المغطّاة بطبقة ضحلة من المياه. ويقوم المزارعون بعمل حوائط ترابية منخفضة تسمى الحواجز أو السدود، وذلك لحجز المياه في الأحواض. ويغمر كثير من مزارعي آسيا حقولهم بالماء قبل تسويتها، وذلك لتحويل قوام التربة إلى مادة طينية ناعمة، تُسهّل عملية الحرث ودفن الحشائش وتُعرف هذه العملية بالتحويط.

ويتم في معظم الدول النامية تسوية التربة بوساطة الزلاجات الكبيرة، ويجب التأكد بعد التسوية من وجود ميْل بسيط في الأرض، حتى يمكن تصريف المياه بسرعة قبل الحصاد. ويستخدم المزارعون آلات خاصة لحوث التربة وإقامة الحواجز، وقد يُضيف المزارعون أسمدة غير عضوية قبل الزراعة، لزيادة خصوبة التربة، ويعد كل من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم من المخصبات شائعة الاستخدام.







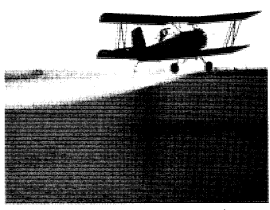
تتم زراعة معظم محصول الأرز في قارة آسيا يدويًا، فتنقل الشتلات من المشتل إلى الحقول المغمورة بالماء، كما هو مُبين في الصورة (اليمني). وعند الحصاد يقوم المزارعون بقطع سيقان النباتات بالمناجل والسكاكين، ثم تربط أعواد النباتات في حزم لتجف كما هو مُبين في الصورة (الوسطى) ثم تضرب الأعواد على غرابيل لفصل الحبوب كما هو مُبين في الصورة (اليسرى).

الزراعة. يقوم بعض المزارعين في الدول النّامية بزراعة حبوب الأرز مباشرة في التربة، ولكن على الرغم من ذلك بحد أن الطريقة الأكثر شيوعًا، هي زراعة الحبوب بكثافة في مشاتل صغيرة ثم نقل الشتلات إلى الحقل المغمور بالمياه بعد عدة أسابيع. وتقلل هذه الطريقة الوقت اللازم لبقاء نباتات الأرز في الحقول مدة تتراوح بين ١٥ و ٢٠ يومًا، وتُعدُّ هذه الطريقة مهمة في المناطق التي تقوم بزراعة محاصيل مختلفة على الأرض نفسها كل عام. وباستخدام طريقة الشتل يتمكن المزارعون من مكافحة الحشائش بطريقة أفضل، حيث لا تتمكن إلا نسبة ضئيلة من بطريقة أفضل، حيث لا تتمكن إلا نسبة ضئيلة من المشاتل. هذا إضافة إلى سهولة مكافحة الحشائش في الحقول المستديمة عندما يزداد حجم الشتلات.

ويقوم المزارعون بنقل مجموعة تتراوح بين ٣ و٦ شتلات، وتتم زراعتها في حفرة واحدة في التربة، مع وجود طبقة خفيفة من الماء، بحيث تبعد كل مجموعة شتلات عن المجموعة الأخرى مسافة تتراوح بين ١٠ و٢٠ سم.

ويعمد كشير من المزارعين في الدول الصّناعيّة إلى استخدام آلة تُسمّى آلة زرع البذرة، وهي تقوم بوضع الحبـوب مباشرة في التّـربة. ويلجأ المزارعون إلَّى غمـر التّربُّة بالمياه، إذا كانت نسبة الرّطوبة منخفضة بعد عمليّة زراعة المحصول، ثم يتم بعـد ذلك صرفها حتى تتمكّن البذور من الإنبات والنّمو. وقد يحدث أن تُجري عمليّات الـغمر والصرف عدة مرات قبل أن يصل ارتفاع النباتات إلى ٨ أو ١٠ سم، على أن يظل عمق منسوب المياه في الحقل يتراوح بين ٥ و٢٠سم قبل عمليّة الحصاد بأسابيّع قليلة. ويقوم بعض مزارعي الأرز بنثر الحبوب على سطح التّربة المغمورة بالماء بوساطة طائرة صغيرة تُحكق على ارتفاع منخفض، وفي هذه الحالة يجب أن تكون البذور مهيَّأَة للإنبات قبل عمليّـة النثر (منقوعـة في الماء)، وذلك للمساعدة على سرعة النمو وللتأكّد من عدّم طفو الحبوب على سطح الماء. ويمكن ـ أيضًا ـ رشّ الأسمدة بوساطة الطائرات.

مكافحة الأمراض والآفات. تعد هذه المرحلة مرحلة مهمة للحصول علي محصول جيد من الأرز؛ حيث تصيب كل من الفطريات والبكتيريا والفيروسات نباتات الأرز وتسبّب لها الأمراض، كما تنافس الحشائش نباتات الأرز في الحصول على المكوّنات الغذائية من التّربة. وتهاجم الآفات الحشرية مثل الحشرة النطّاطة والثاقبات سيقان الأرز، وتتلف محصوله. ويستخدم المزارعون المواد الكيميائية لمكافحة العديد من هذه الآفات. ونظرًا لأن كثيرًا من هذه المواد الكيميائية تضر بالإنسان والبيئة، فإنه



مزارعو الأرز في الدول المتقدمة يستعملون طائرات الرش وآلات أخرى. تقوم هذه الطائرة برش الأعشاب الضارة.

يجب على المزارعين أن يتخذوا الحيطة في استعمالها. ويعمد منتجو الأرز إلى زراعة أصناف من الأرز مقاومة للأمراض والآفات؛ وذلك للحصول على أعلى محصول ممكن.

عملية الحصاد. يقوم المزارعون بصرف المياه من حقول الأرز قبل موعد الحصاد بأسبوعين أو ثلاثة؛ ويبدأ حصاد محصول الأرز عندما تتراوح نسبة الرطوبة في الحبوب ما بين ١٨ و ٢٥٪، ويجب تجفيف الأرز الرّطب بعد الحصاد وقبل التّخزين أو التّبييض.

وتتم عملية حصاد الأرز في الدّول النّامية يدويًا وذلك بقطع سيقان النّباتات بوساطة المناجل أو السكاكين، ثم ربطها في حزم، وتجفيفها تحت أشعّة الشّمس، وعند ذلك يكون المحصول جاهزًا لعمليّة الدّرس، وهي عملية فصل الحبوب عن بقيّة أجزاء النباتات. ويتبع بعض المزارعين عمليّة ضرب الشّماريخ أمام غربال من أعواد الخيزران، حيث تسقط الحبوب بين فتحات الغربال، كما يستخدم بعض المزارعين الدرّاسات التي تعمل بالبنزين. وفي بعض المناطق تقوم المواشي بالسير على الحزم، بغرض فصل الحبوب. وإذا احتاجت بالسير على الحرم، بغرض فصل الحبوب. وإذا احتاجت الحبوب إلى بعض النّجفيف بعد عمليّة الدّرس، فيمكن نشرها على حُصرُ تحت أشعّة الشّمس.

وفي الدول الصناعية يتم حصاد ودرس الأرز معًا بعملية واحدة، وذلك من خلال آلات ضخمة ذات كفاءة عالية تسمع الحصادة الدراسة يلي ذلك تجفيف الأرز الرطب بتعريضه لتيار هواء ساخن.

كيفية تجهيز الأرز

يظل الأرز بعد حصاده مُغلفًا بالقشرة ويسمى الأرز الخشن أو الأرز الشعير، (أو الأرز غير المقشور)، ويُعالج



تستخدم الدول المتقدمة آلات الحصاد الميكانيكية المعروفة باسم الحصادة المراسة في حصاد الأرز.

مُعظم الأرز في المُضارب، ثمّ يُباع على هيئة أرز أبيض. ويستخدم القائمون بعمليّة ضرب الأرز الآلات في معظم مراحل هذه العمليّة، وذلك في جميع الدّول حتّى النّامية منها. وهناك ثلاث مراحل أساسية لعملية تجهيز الأرز بعد حصاده هي: ١- تنظيف ونزع القشرة، ٢- التخلص من طبقات النّخالة، ٣- الفرز حسب الجودة.

التنظيف والتقشير. وفي هذه العملية تتم إزالة كل ما يعلق بحبوب الأرز الخشن، من أتربة وقص وحشائش ومخلفات أخرى. وتُستخدم في هذه العمليّة غرابيل لفصل الأجسام الغريبة، ثم تُمرَّر الحبوب على مراوح لطرد البقايا النباتيّة الخفيفة الوزن.

وتُوضع حبوب الأرز الخشن بعد التنظيف في آلة تسمى آلة القشرة؛ لنزع القشرة حيث تمرّ الحبوب بين أسطوانات مطاطية، أو أقراص حجرية تفصل القشرة عن الحبية بدون تكسير الحبوب، ثم تُفصل القشور عن الحبوب بعد ذلك على غرابيل، لفصل الأرز المقشور عن أي أرز آخر لم يتم تقشيره، وقد يُعبًأ بعض الأرز بعد تقشيره، ويُطلق عليه الأرز البني. ويُعالج معظم الأرز ليصبح أرزًا أبيض، وقد يُعالم بالسلق أو أية طريقة أخرى؛ لتحسين قيمته الغذائة.

نزع طبقات النّخالة. يمرّ الأرز البنّي بعد تقشيره خلال مجموعة آلات لإزالة ما تحتويه الحبّة من طبقات النّخالة، وكذك الجنين، أمّا منطقة السّويداء (الإندوسبرم) المتبقية فهي المكّونة للأرز الأبيض الذي نأكله. وتستخدم معظم النّخالة في تغذية حيوانات المزرعة. وفي كثير من الدّول الآسيوية توجد آلة واحدة

تُسمّى طاحونة التّقشير، تفصل القشرة، ومعظم النّخالة في عملية واحدة، وبعد عملية نزع طبقات النخالة تتم تعبئة الأرز الأبيض وتجهيزه للبيع.

الفرز حسب الجودة. تتم عملية فرز الأرز إلى درجات مختلفة بوساطة آلات لإعداده للتسويق، وتوجد في معظم الدول المتطورة مقاييس ثابتة لتصنيف درجات الأرز، وتُبنى هذه الدرجات على أساس الجودة، مثل حجم الحبّة، ومقدار الرّطوبة، ومقدار ما يحتويه الأرز الأبيض من حبوب مكسورة أو طباشيريّة القوام. فمثلا في الولايات المتحدة الأمريكيّة تتراوح درجات الجودة ما بين رقم "١" وهو أقل وهو الأحسن من حيث جودة الأرز، ورقم "٢"، وهو أقل الدرجات حددة.



تبييض الأرز أي نزع غلاف الحبَّة الذي يشبه القشرة. والآلة التي تبدو في الصورة تعمل على تفكيك غلاف حبة الأرز، ولكنها لا تزيل طبقات النخالة المحيطة بجنين البذرة.

نبذة تاريخية

لسنا نعلم يقينًا أين ومتى نشأ الأرز أول مرة، ولكن من المحتمل أن يكون قد نما بريًا في الجنوب الشرقي من آسيا منذ آلاف السنين، وقام الأهالي بجمعه وأكله. وقد وجد علماء الآثار ما يُفيد أن الناس كانوا يزرعون الأرز طعامًا لهم منذ عام ٠٠٠ هق.م، وذلك في المنطقة الجنوبية من الصين والجزء الشمالي من تايلاند، وكذلك لاوس وفيتنام، وقد انتشر الأرز في هذه المناطق وامتد إلى الجزء الشمالي من الصين واليابان وكوريا والمنطقة الغربية من الهند، والمنطقة الجنوبية من الهند،

ولقد حَمَلَ التجار والمكتشفون الأرز معهم من آسيا الله الأجزاء الأخرى من العالم، ثم امتدت زراعة الأرز حتى بلاد الفرس (إيران حاليًا) وسوريا منذ سنة ٣٠٠ ق.م وقد عرف الأوروبيون الأرز عن طريق الجنود الإغريق أثناء الحملة الحربية التي قادها الإسكندر الأكبر أوروبًا إلا في سنة ٣٠٠ق.م، ولم تتم زراعة الأرز في أوروبًا إلا في سنة ٣٠٠م، حين قام المسلمون بفتح أسبانيا، وأدخلوا إليها زراعة الأرز انظر: العلوم عند أسبانيا بعد بضع مئات من السنين، ثم امتدت زراعته إلى أسبان أبيا بعد بضع مئات من السنين، ثم امتدت زراعته إلى دول أوروبا الجنوبية الشرقية، وقام المكتشفون الأسبان بإدخاله إلى الجزر الهندية الغربية خلال رحلاتهم في الميلادية، ووصلت زراعته إلى الجاليات الأمريكية خلال الميلادية، ووصلت زراعته إلى الجاليات الأمريكية خلال القرن السابع عشر الميلادية، ووصلت زراعته إلى الجاليات الأمريكية خلال القرن السابع عشر الميلادية.

وفي عام ١٩٦٠م قامت الوكالات التجارية الحكومية بمعاونة بعض المؤسسات الخاصة بإنشاء المعهد العالمي لأبحاث الأرز جعلت مقره في الفلبين، وقد اشتمل عمل المعهد على تحسين إنتاج الأرز، وهو جزء من المجهود العالمي في زيادة إنتاج الغذاء في الدول النامية، وهذا المجهود الناجح كان جزءًا مهماً أطلق عليه اسم الشورة الخضراء، وقام الباحثون بالمعهد بتطوير أصناف جديدة من الأرز ذات محصول أعلى من الأصناف القديمة وبخاصة عند تسميدها. وتكون الأصناف التقليدية من الأرز عادة طويلة مما يعرضها للرقاد والتلف. وتتصف الأصناف الجديدة عالية المحصول بأن نباتاتها أقصر، وسيقانها أقوى ومقاومتها للرقاد أقل. وقد عكف العلماء منذ الستينيات على اكتشاف أصناف جديدة لها مقاومة أكبر للأمراض، والإصابة أصناف جديدة لها مقاومة أكبر للأمراض، والإصابة

وقد زاد بشكل ملحوظ في بعض الدول النّامية في هذه الأيام استخدام المزارعين للآلات في الحرث، وبعض الأعمال الأخرى المتعلقة بمحصول الأرز والتي

كانت تُجرى يدويًا، كما يساعد الحاسوب المزارعين في تخطيط الإنتاج والتحكم في الري وبخاصة في الدول المتطورة.

آنظُر أيضًا: الزراعة؛ الأرز البري؛ سوسة الحبوب. عناصر الموضوع

١ - نبات الأرز

أ – الوصف العام لنبات الأرز

ب- النّمو والتّكِاثر

۲ – استخدامات الأرز
 أ – الغذاء

ب- استخدامات أخرى

٣ – أنواع الأرز

٤ - أين يزرع الأرز

حيفية زراعة الأرز

أ - إعداد التربة وتجهيزها ج - مُكافحة الأمراض والآفات ب- الرّراعة د - عملية الحصاد

٦ - كيفية تجهيز الأرز

أ - التنظيف والتقشير

ب- نزع طبقات النخالة

ج – الفرز حسب الجودة

٧ - نبذة تاريخية

أسئلة

١ – ما الدولتان اللتان تُنتجان معظم محصول الأرز العالمي؟
 ٢ – لماذا تُعدُّ الفائدة الغذَائية للأرز البني أكثر من الأرز الأبيض؟
 ٣ – ما الأجزاء الأربعة الرئيسية لنبات الأرز؟

٢ - ما الأجزاء الأربعة الرئيسية لنبات الأور!

كيف يمكن للمزارعين مكافحة الأمراض والحشرات التي تصيب الأرز؟

ما الاختلاف في طرق زراعة الأرز بين كل من الدول النّامية
 والدّول المتقدّمة؟

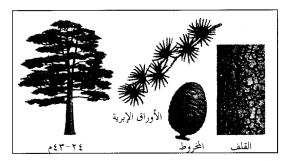
٦ - لماذا يقوم مزارعو الأرز بغمر حقولهم بالماء؟ وما مزايا الأصناف الجديدة من الأرز؟

٧ - أيّ جزء يؤكُّل من حبِّة الأرز؟

٨ - فيم تختلف زراعة الأرز في الأراضي المنخفضة عن زراعته في
 الأراضى المرتفعة ؟

الأرْق اسم لمجموعة من الأشجار دائمة الخضرة تنمو في العديد من أنحاء العالم، وهناك نوعان رئيسيّان من الأرز هما كيوبرسينيوس من فصيلة السّرو والأرْز الحقيقي من فصيلة الصنوير.

كيوبرسينيوس. يمتاز بأوراق صغيرة تشبه كفة الميزان وتنمو مسطحة على ظهر الأغصان. لها أيضًا أشكال مخروطية صغيرة لايزيد طول معظمها عن ١,٣سم، وتنمو أنواع عديدة من أرز كيوبرسينيوس في أمريكا الشمالية. وجذورها ليست عميقة وتنمو في التربة الرطبة. ينمو أرز بورت أورفورد في الجبال الغربية لأمريكا الشمالية



الأنواع الرئيسية للأرز. تختلف تركيبة النوعين الرئيسين للأرز وهما كيوبرسينيوس، والأرز الحقيقي. يشمل نوع كيوبرسينيوس، أرز بورت أورفورد «إلى أسفل» أما أرز لبنان «إلى أعلى» فهو ينتمي إلى الأرز الحقيقي.



من ألاسكا إلى شمالي كاليفورنيا. يعد أرز أمريكا الشمالية شديد المقاومة للتعفن، ويمكن أن ينشر بسهولة ويقشط وينقش وتستخدم أخشابه في صناعة القوارب وأقلام الرصاص وأعمدة الهاتف.

الأرز الحقيقي. ينتمي لفصيلة الصنوبر له باقات عشبية ذات أوراق تشبه الإبر يتراوح طولها ما بين ١,٣ سم و٤ سم وجيوب أسطوانية مخروطية الشكل يتراوح طولها بين ٨ و١٣ سم. تنمو الأشكال المخروطية مباشرة من أغصان الأشجار المكتملة النمو وتستغرق عامين حتى تنضج.

مناك أربعة أنواع من الأرز: أرز الأطلسي الذي ينمو في جبال الأطلس في أمريكا الشمالية، والأرز القبرصي الذي ينمو في بنمو في جزيرة قبرص، وأرز لبنان والذي ينمو في الشرق الأوسط وآسيا الوسطى وأرز الهملايا أو الهند. يمتاز أرز الأطلس بأغصان تمتد رأسيا إلى أعلا، وتتجه أغصان أرز الهملايا إلى أسفل بينما تنمو أغصان أرز لبنان أفقيا. يعتبر الأرز شجرًا فخمًا يزرع للزينة خاصة في المناطق التي تتمتع بصيف دافئ. وخشب الأرز خفيف لكنه شديد الصلابة لونه مائل للأحمر، وله رائحة طيبة. ويمتاز أرز لبنان بأن لخشبه أريجًا خاصًا، وقد استخدم قديًا في حضارة الشرق الأوسط لتشييد المنازل والسفن والمعابد والمقابر. ويقل تواجد الشجر طبيعيًا وذلك للإفراط في استخدامه، ويعتبر أرز لبنان من الأصناف المهددة بالانقراض.

توجد أنواع أخرى من الأشجار دائمة الخضرة، لون خشبها يميل للاحمرار تعرف بأنها أشجار أرز في أستراليا. يطلق اسم الأرز الأرحمر والأرز الأبيض أو شجرة الليلك الفارسية.

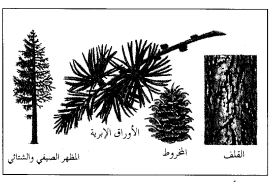
الأرز الأحمر، شجر. انظر: العرعر.

الأرز البري حبوب نبات حبي، ينمو على عشب مائي، وليست له صلة بالأرز. وتنمو سيقان الأرز البري إلى ارتفاع يتراوح بين ١,٢ و٢,٤م. ويحصل على الحبوب دات نسبة البروتينات والفيتامينات العالية ـ من رؤوس السيقان. وينمو الأرز البري بصورة طبيعية في البحيرات. الضحلة شمال شرقي أمريكا الشمالية. كما أن النبات يُزرع أيضًا تجاريًا في حقول أرز اصطناعية. وقد كان الهنود يحصدون الأرز البري بتني رؤوس النبات فوق حافة يعربون الحبوب بالعصي لفصلها. أما الآن فإن معظم المحصول يُحْصَد آلياً.

أرْز لبنان. انظر: الأرْز.

الأرزية، نبات. نبات الأرزية شجرة تنتمي إلى الفصيلة الصنوبرية. وخلافاً لمعظم الأشجار التي لها أوراق شبيهة بالإبر، تتساقط أوراق نبات الأرزية كل خريف وتبدو في الشتاء عارية من الأوراق. ويدعي هذا النوع من الأشجار بالأشجار النفضية (المتساقطة الأوراق). ومعظم الأشجار الأخرى في الفصيلة الصنوبرية دائمة الخضرة. انظر: الشجرة.

تنمو نباتات الأرزية في كافة أنحاء نصف الكرة الشمالي، ويسهل التعرف عليها بفضل أوراقها الإبرية الشكل التي تنمو في مجموعات على فروع شبيهة بالمهماز. تنمو الأكواز أو الصنوبرات من بعض البراعم،



نبات الأرزية الغربية ينمو في غرب الولايات المتحدة وكندا. وله قلف كثير الحراشف، أحمر برتقالي، وقمم مفتوحة ذات أوراق خضراء فاتحة. ومصدر مهم للخشب.

ويصل طول الكوز الناضج إلى حوالي ٢سم، ويكون لونها في البداية أحمر فاتحاً ثم يتحول ليصبح أحمر شديد الحمرة، وعند نضجها تصبح كستنائية اللون. تظل الأكواز على الأشجار بعد سقوط الأوراق الإبرية. وتشيع زراعة نبات الأرزية كنبات للزينة بسبب منظره الجذاب، وقممه المفتوحة ذات اللون الأخضر المصفر.

يعتبر نبات الأرزية الأوروبية أو نبات الأرزية الشائعة شجرة محلية من جبال وسط أوروبا. كما يُزرع أيضا على نطاق واسع في شمالي أوروبا والولايات المتحدة للاستفادة من خشبه القوي ولتزيين الحدائق العامة. يصل طوله إلى ٤٠م، وقلفه رمادي اللون، أو رمادي وردي، وهو كثير الحراشف ومتصدع.

موطن نبات الأرزية اليابانية الأصلي هو اليابان، كما تشيع زراعته في أماكن أخرى بسبب خشبه. وهو ينصو أسرع من اللاركس الأوروبي، كما يقاوم الأمراض أكثر. يصل طوله إلى ٣٠مترا، وقلفه بين محمر قان كثير الحراشف، أو متصدع. يعتبر نبات الأرزية الغربية شجرة محلية في شمال غربي الولايات المتحدة وجنوب غربي كندا، كما يزرع أيضاً في أنحاء أخرى من الولايات المتحدة وأوروبا للاستفادة من أخشابه المتعددة الاستعمالات. ونبات الأرزية الغربية شجرة ضخمة يصل ارتفاعها إلى ٥٤م، وقلفها أحمر برتقالي كثير الحراشف، وهي ذات تيجان مفتوحة، ومظهر أخضر فاتح. يُشْبه شجر هذا النوع شجر تنوب دوغلاس شبهاً شديداً.

انظر أيضًا: الصّنوبر؛ الأشجار النفضية؛ الأشجار دائمة الخضرة.

الأرسنتُقْراطيّة طبقة اجتماعية عالية، كانت تشمل قادة الحكم في الدولة أو الأمة. يدعي أعضاؤها أنهم أرفع منزلة من غيرهم من الناس في المجتمع بسبب صلاتهم الأسرية ومكانتهم الاجتماعية وثرواتهم وقدراتهم. تشير كلمة أرستقراطية - تاريخيًا - إلى شكل من الحكم يسيطر عليه عدد قليل من المواطنين الأثرياء وذوي المكانة الاجتماعية البارزة.

ويملك عدد كبير من أبناء الطبقة الأرستقراطية ألقابًا موروثة كناية عن الشرف، مثل الدوق والبارون في إنجلترا، وبعض الألقاب التي خلفها الحكم العثماني كالباشا والبك في مصر. هذه الألقاب كان الملوك يعطونها دائمًا للأشخاص اعترافًا منهم بثروة الشخص أو حدمته للدولة في أغلب الحالات، كان الناس يدخلون مصاف الأرستقراطية بسبب امتلاكهم لمساحات كبيرة من الأرض.

ولعل هذه الفئة هي التي أشار إليها القرآن الكريم في قوله تعالى ﴿ وإذا أردنا أن نهلك قرية أمرنا مترفيها ففسقوا فيها فحق عليها القول فدمرناها تدميرا ﴾ الإسراء: ١٦.

في الأزمان القديمة، كانت الأرستقراطيات تسيطر على الحكومات في اليونان وروما. في الأزمان المتأخرة، كانت تحكم بريطانيا واليابان وروسيا وألمانيا. بحلول الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ - ١٩١٨م)، سيطرت الفكرة القائلة: الناس كلهم متساوون في الكثير من الأمم من خلال الديمقراطية والاشتراكية. نتج عن ذلك، تقلص دور الأرستقراطية في الحكم بشكل حاد.

أرسنطو (٣٨٤ - ٣٢٢ق.م). فيلسوف ومعلِّمٌ وعالم يوناني يُعتبر، هو وأستاذه أفلاطون، أهم فيلسوفين بين جميع فلاسفة اليونان القدماء.

حياته. ولد أرسطو في بلدة ستاجيرا شمالي اليونان. وعندما بلغ الثامنة عشرة من عمره، التحق بأكاديمية أفلاطون في أثينا، وظل فيها لمدة ٢٠ عامًا ولم يغادرها إلا بعد موت أستاذه أفلاطون عام ٣٤٧ق.م.

وفي عام ٣٤٣ أو ٣٤٦ق.م، استدعاه فيليب ملك مقدونيا؛ لتعليم وتربية ابنه الذي عُرف في التاريخ باسم الإسكندر الأكبر.

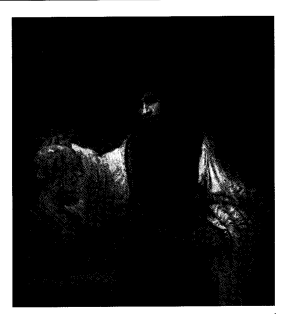
عاد أرسطو إلى أثينا عام ٣٣٤ق.م، وأنشأ مدرسته المعروفة باسم الليسيوم. وقد أطلق على أرسطو وتلاميذه اسم المشائين لأن أرسطو كان يُلقي دروسه أثناء المشي والتجوال بصحبة تلاميذه. انظر: الليسيوم.

بعد موت الإسكندر الأكبر في عام ٣٢٣ق.م. رمى الأثينيون أرسطو بتهمة عدم احترام الآلهة. وخوفًا من مصير سقراط، هرب أرسطو إلى مدينة كلسيس (اسمها حاليًا كلكيس)، حيث مات هناك بعد عام واحد.

مؤلفات أرسطو. تنقسم مُولفاته إلى ثلاث مجموعات: ١- المؤلفات الشعبية ٢- المذكرات ٣- المقالات. وقد كانت المجموعة الأولى كتابات لعامة الجمهور خيارج مدرسته وكانت المجموعة الثانية (المذكرات) تصنيفات من مواد البحوث والسجلات التاريخية أعدها بمساعدة تلاميذه؛ لتكون مصدرًا للمعلومات التي يحتاجها العلماء الدارسون، وقد فُقدت كلّ الكتابات الشعبية ولم يبق إلا القليل جدّا من المذكرات. أما مجموعة المقالات، فتمثل تقريبًا كلَّ مؤلفات أرسطو التي سكمت من الضياع وبقيت حتى الآن. وقد كانت المقالات مؤلفةً للطلاب داخل المدرسة فقط.

فلسفة أرسطو

المنطق. الأورجانون هو الاسم الجامع لكلِّ مؤلفات أرسطو في المنطق. وتعني كلمة أورجانون الأداة، لأنَّ تلك المؤلفات كانت تبحث عن موضوع الفكر الذي هو الأداة أو الوسيلة للمعرفة. كان أرسطو أول فيلسوف قام بتحليل



أرسطو وهو ينظر إلى تمثال للشاعر اليوناني هوميىروس (الصورة بريشة الفنان الهولندي رمبرانت).ً

العملية التي بموجبها يمكن منطقيًا استنباط أنَّ قضية ما تكون صحيحة استنادًا إلى صحة قضايا أخرى، فقد كان اعتقاده أنَّ عملية الاستدلال المنطقي هذه تقوم على أساس شكل من أشكال البرهان سماه القياس. في حالة القياس، يمكن البرهنة أو الاستدلال منطقيا على صحة قضية معينة إذا كانت هناك قضيتان أخريان صحيحتان، ومثال ذلك ١- كل إنسان فان ٢- سقراط إنسان ٣- إذن سقراط فان.

فلسفة الطبيعة. كانت خاصية التغير الملازمة للطبيعة هي أكثر ما استرعى انتباه أرسطو للحد الذي يعرف به أرسطو فلسفة الطبيعة في كتاب الطبيعيات بأنها دراسة الأشياء التي تتغيّر. وقد قال أرسطو: لكي نفهم التغير يجب أن نفرق بين الصورة والمادة أو الشيء. وحسب اعتقاد أرسطو، فإنَّ التغير هو أن تكتسب المادة نفسها شكلاً جديداً. وقد عدد أرسطو أسبابًا أربعة للتغير: ١- السبب المادي ٢- السبب الصوري أسبابًا أربعة للتغير: ١- السبب النهائي. فمثلاً السبب المادي لتمثال منحوت هو المادة المصنوع منها التمثال، والسبب المادي مو النشاط الذي بذله المثال، والسبب الصوري هو الشكل الذي صيغت فيه مادة التمثال والسبب النهائي هو الشكل الذي صيغت فيه مادة التمثال والسبب النهائي هو المشكل الذي صيغت فيه مادة التمثال والسبب النهائي هو المشكل الذي صيغت فيه مادة التمثال والسبب النهائي هو المشكل الذي صيغت فيه مادة التمثال والسبب النهائي هو المشكل الذي صيغت فيه مادة التمثال والسبب النهائي هو المشكل الذي صيغت فيه مادة التمثال والسبب النهائي هو المشكل الذي صيغت فيه مادة التمثال والسبب النهائي المناه المثال الذي صيفت فيه مادة التمثال والسبب النهائي المثل الذي صيفت فيه مادة التمثال والسبب النهائي المثل الذي صيفت في ذهن المثال.

كذلك قام أرسطو بدراسة الحركة باعتبارها نوعًا من أنواع التغير، وكتب بشأن حركة الأجرام السماوية، كما بحث في المتغيرات التي تحدث عند خلق أو تدمير شيء ما. في كتبابه عن الروح، بحث أرسطو في الوظائف المتعددة للروح وفي العلاقة بين الروح والجسد، كما أنه يُعدً

أول عالم مشهور في علوم الأحياء؛ فقد جمع معلومات وفيرة عن الحيوانات وحلَّلِ أجزاء الكائنات الحية غائيًا، أي على أساس الغاية التي يحققها كلَّ جزء من تلك الأجزاء. ماوراء الطبيعة (الميتافيزيقا). حاول أرسطو في كتابه ما وراء الطبيعة تأسيس علم خاص بالأشياء التي لا تتغير أبدًا، ودراسة المبادئ العامة الأساسية للحقيقة والمعرفة.

علم الأحلاق والسياسة. يبحث علم الأخلاق والسياسة في ما يُسمَّى المعرفة العملية، أي تلك المعرفة التي تجعل الناس قادرين على التصرف السليم والعيش في سعادة. وقد قال أرسطو إنَّ الهدف الذي يسعى إليه الناس هو السعادة ونحن نحقق السعادة عندما نؤدي وظيفتنا. ولأنَّ الإنسان في رأي أرسطو هو الحيوان العاقل «ووظيفته هي أن يعقل الأمور، فإنه تبعًا لذلك تكون الحياة السعيدة للإنسان هي تلك الحياة التي يحكمها العقل».

كان أرسطو يرى أنَّ الفضيلة الأخلاقية تكمن في تحاشي التطرف في السلوك وإيجاد الحد الوسط بين طرفين، مثال ذلك أن فضيلة الشجاعة هي الحد الوسط بين رذيلة الجبن من طرف ورذيلة التهور من الطرف الآخر. وبالمثل، فإنَّ فضيلة الكرم هي الحد الوسط بين البخل والتبذير.

النقد الأدبي. يكاد كتاب أرسطو الشعر أن يكون الكتاب المفرد الذي كان له أعظم الأثر في النقد الأدبي. الكتاب المفرد الذي كان له أعظم الأثر في النقد الأدبي. في هذا الكتاب، يمحِّص أرسطو طبيعة فن المأساة آخذا أوديب ملكاً - لمؤلفها سوفو كليس - نموذجًا أساسيًا، وكان أرسطو يعتقد أن المأساة تؤثر على المشاهد عن طريق إيقاظ عاطفتي الشفقة والخوف، ثم تنقيته وتطهيره منهما. وقد أطلق أرسطو على هذه العملية اسم التطهير.

مكانته في الفكر الغربي. كان أرسطو يتمتع بمكانة مرموقة للغاية عند قادة الفكر النصراني والعرب خلال العصور الوسطى، وبدا وكأن مؤلفاته قد احتوت على مجمل المعرفة الإنسانية. وقد اعتبره توما الأكويني - أحد أكثر فلاسفة العصور الوسطى نفوذًا - الفيلسوف بحق، وكذلك كان دانتي يسميه سيد العارفين. أما أشهر من قدم أعمال أرسطو وشرحها فهو الفيلسوف العربي ابن رشد الذي نقلت عنه أوروبا معرفتها بأرسطو وسمّاه فلاسفتها المعلّم الثاني على اعتبار أن أرسطو هو المعلم الأول.

وقد أضمحلت مكانة أرسطو عمًّا كانت عليه في العصور الوسطى، لكن عددًا كبيرًا من الفلاسفة المحدثين مدينون له بالشيء الكثير. والواقع أنه يصعب الحكم على تأثير أرسطو الآن، إذ إن كثيرًا من أفكاره قد استوعبتها لغة العلم والفلسفة. انظر: الفلسفة؛ العلوم السياسية؛ المعلوم السياسية.

انظر أيضًا: **الموسوعة**.

أرسلان، شكيب حمود حسن بن أرسلان، سياسي المعاني، شاعر وكاتب ومفكر وعالم موسوعي المعرفة. ولد في المسويفات بلبنان، وتعلم في مدرستي الحكمة والسلطانية ببيروت. وأتقن، إلى جانب لغته العربية ثلاث لغات أجنبية، وهي: التركية، والفرنسية، والألمانية. وأخذ العلم عن عدة شيوخ، منهم: عبدالله البستاني صاحب المعجم اللغوي البستان، ومحمد عبده، وجمال الدين الأفغاني. وقرأ لأعلام الكتاب في النشر العربي ممن صفّوا بيانه حتى لُقّب أمير البيان، وحامل لواء الصناعتين.

أسندت إليه عدة مهام علمية وإدارية وسياسية، منها مدير الشوف، ونائب حوران في مجلس "المبعوثان"، وعضو في المجمع العلمي العربي بدمشق، وعضو في الوفد العربي المدافع عن سوريا وفلسطين. وعاش مهاجرًا ومنفيًا في عدة بلدان منها: تركيا، ومصر، وألمانيا، وسويسرا، وتوفى في بيروت.

ترك الأمير شكيب إنتاجًا غزيرًا ومهمًا، و تجاوزت مطبوعاته ثلاثين كتابًا. هذا عدا مئات البحوث والمقالات المنشورة في الصحف والمجلات، وله مذكرات مخطوطة باللغة الفرنسية، تصل إلى ٢٠٠٠٠ صفحة. وترك ما لا يقل عن ٣٠٠٠٠ رسالة، ما زالت مخطوطة. أما أهم أثاره المطبوعة فهي: لماذا تأخر المسلمون وتقدّم غيرهم؟؟ شوقي أو صداقة أربعين عامًا؛ تعاليق على ترجمة كتاب حاضر العالم الإسلامي؛ الوحدة العربية؛ مطالعات في اللغة والأدب؛ الحلل السندسية في الأحبار والآثار الأندلسية؛ ديوان الأمير شكيب أرسلان.

وكان للرحلات التي قام بها، في مختلف أرجاء العالم، أثر واضح في تغذيته بالخبرات الواسعة والثقافة الشاملة، لتُظهر موسوعيته واضحة في السياسة، والأدب، والشعر، والتاريخ، والجغرافيا، والتتبع العلمي، والاقتصاد، والتصنيف، والتأليف، والفقه، والترجمة، والشرح، والتفسير. ومن أبرز خصائصه في الكتابة: النزعة العلمية السلفية، والنزعة الثورية، فهو يرى في الخلافة الإسلامية عزًا للإسلام وقوة للعرب. أما أسلوبه فكان يميل، في كتاباته الأولى، للجزالة ثم تحول إلى الأسلوب الحضري السهل.

وأما شعره فينبض بالوطنية المقترنة بالفخر والحب. وأسلوبه جزلٌ رصين. يقول:

أقلُّ عدابي ماتُصابُ مقاتلي وأضيع نصحي ماتقول عواذلي وأسعرُ ناري ماتكنُّ جوانحي وأهدأ حسالي ماتهسيج بلابلي

تفيضُ دموعي كلما لاح بارق و تطرب من مر النسيم شمائلي و تطرب من مر النسيم شمائلي وإني لتشجوني الحمائم إن شدت عند الأصائل على عَدْبَات البان عند الأصائل

الأرسيمة. إحدى الأزهار الأمريكية البرية العديدة التي تنمو في الغابات الرطبة ومناطق المستنقعات أو المياه الراكدة. للأرسيمة طلع في شكل عنقود من الأزهار الصغيرة تتجمع على ساق دقيقة. وهو مغطى في قمع مورق على شكل قلنسوة. ويشبه في شكله منبر الوعظ. ويتراوح لونها بين الأخضر والأرجواني أو البرونزي، وقد يكون مخططًا. ولهذه النبتة عناقيد ذات ثمار لبية بلون قرمزي أو أحمر برتقالي. وتكون الأرسيمة سامة عندما تؤكل قبل نضجها.



الأرسيمة زهرة أمريكية برية.

تنتمي الأرسيمة إلى فصيلة الأرسيمات. وتأتي معظم أنواع الأرسيمة من إفريقيا وآسيا. وتزرع أنواع كثيرة منها للزينة. وتُسمَّى زنبقة الأفاعيّ، أو لوف التنين أو زهرة الحلزون. وتنتمي الأرسيمات إلى اللوف الأبقع.

آرشر عائلة من المكتشفين والرعاة والمزارعين الذين سادوا التاريخ الاستكشافي لجنوبي ووسط كوينزلاند بأستراليا. وقد شكَّل تسعة من عائلة آرشر مؤسسة الإخوان آرشر في منطقة خليج مورتون حوالي عام ١٨٤١م، وهم ديفيد، ووليم، وتشارلز، وجون، وتوماس وكولين، وجيمس وآرشيبولد ألكسندر. وقد كانوا جميعًا أعضاء لعائلة أسكتلندية، قاموا معًا بإدارة خمس مزارع للماعز والماشية. في عام ١٨٣٧م، أصبح ديفيد آرشر أول من وصل إلى

أسترالياً من الإخوة آرشر. في ١٨٤١م ساق توماس وديفيد

وجون قطيعًا يتكون من ٣٠٠٠ من الماعز من نهر كاسلوي بنيوساوث ويلز إلى نهر برزيين. وهناك أقاموا أول مزرعتين للماعز، وهما دوروندور وكويار. وقد مكث المستكشف لودفيج ليكارت في دورندور عامي ١٨٤٣ و كان آخر خطاب كتبه ليكارت قبل اختفائه عام ١٨٤٨م لتوماس آرشر.

وقد فتح أبناء آرشر أراضي مزارع جديدة على طول أنهار داوسون وماركنزي وبيرنيت وفتزروي. كما كانوا أيضًا أول من ارتاد منطقة روكهامتون، حيث أقاموا مزرعة جريسمير عام ١٨٥٥م.

آرشَر، فرد (۱۸۵۷ - ۱۸۸۲م). كان من أفضل خيالة بريطانيا لعشر سنوات. فاز به ۲,۷٤۸ سباقًا. أكثر سنواته نجاحًا كانت عام ۱۸۸۵م، حيث كسب ۲,۰۰۰ جنيه إنجليزي، وكلا من سباق أوكْس والدربي وسانت ليجر والجائزة الكبرى بباريس.

وُلد آرشر في تشلتهام. وركب أول جواد فائز له بتشسترفيلد في عام ١٨٧٠م. وبحلول عام ١٨٧٤م كان قد شارك في ٥٣٠ سباقًا، وفاز بـ ١٤٧ منها، وحصل على ٢,٠٠٠ جنيه إنجليزي. وقد فاز بالدربي لأول مرة عام ١٨٧٧م. أطلق آرشر الرصاص على نفسه أثناء مرض ألم به.

آرشيبنكو، ألكسندر (١٨٨٧-١٩٦٤م). نحات أوكراني شهير. كان من أوائل النحّاتين الذين خلطوا المجسّمات بالمقعّرات في تصويره للجسم البشري. كان هذا العمل عنصرًا أساسيًا في أسلوب آرشيبنكو طوال ممارسته لمهنته. وقد أثّر استخدامه للمُجسَّمات والمُقعَّرات في كثير من النحاتين المحدثين. وأشكال آرشيبنكو المقعرة تنحني إلى الداخل، والمقبّبة تنحني إلى الخارج مع أشكال وفتحات ذات حروف أو زوايا. وتضم الأمثلة، المعبرة تمامًا عن هذا الأسلوب: الثنائي (٥٥٥م)؛ الشكل المعسماري

عاش آرشيبنكو في كييف، بأوكرانيا بين عامي ١٩٠٨ و ١٩ ٩ م و ١٩١٩م، ثم درس وعسمل في باريس، وهناك طور أسلوبه التجريدي والهندسي. كان له تأثير على اللوحات التكعيبية لبراك وبيكاسو. انتقل إلى الولايات المتحدة في عام ١٩٢٣م، وأصبح مواطنًا أمريكيا ١٩٢٨م. أسس مدارس للفن في أوروبا وأمريكا، ودرس في عدة جامعات بالولايات المتحدة.

آرشيبُولد، جائزة. جائزة آرشيبولد جائزة قدرها ١٠٠٠٠ دولار أسترالي تُمنح كل عام على رسم الصور الشخصية. قدّم جولز فرانسوا آرشيبولد قيمة الجائزة في

وصيته. تُمنح الجائزة، حسب نصوص الوصية، لأفضل رسم للوحة شخصية ويفضّل أن تكون لرجل أو امرأة من البارزين في الفن أو الأدب أو العلم التجريبي أو السياسة. ولابدُّ أن يكون راسم اللوحة فنانًا أستراليًا، أو أحد الذين عاشوا في البلاد لما لايقل عن ١٢ شهرًا قبل تاريخ بدء المنافسة. وبمقدور الفنانين في كل أنحاء أستراليا أن يتنافسوا على الجائزة. ويدير أمناء المعرض القومي للفنون بسيدني، المنافسة ويحكمون على المشاركة الفائزة. ويمكن تكوين الصورة بأي وسيط كان، كما يمكن أن تكون بأي حـجم كـان. توضع المشـاركـة الفـائزة مع مايعتبره الأمناء أهلاً للعرض في معرض الفنون بنيوساوث ويلز. منحت أولي جـوائز آرشـيبـولد عام ١٩٢١م. وفـاز ولْيم بيكويز مكلنيس بأول جائزة كما فاز بالمسابقة في كل من السنوات الثلاث التالية، وفي العامين ١٩٣٠م و١٩٣٦م. في ١٩٤٣م، جذبت مشاركات جائزة آرشيبولد جمهرة قياسية من ٤٣,٠٠٠ عندما تعرضت لوحة وليم دوبل المثيرة للجدل للفنان سيدني جَشُوا سميث لمقاضاة قانونية. ومنح الأمناء الجائزة لدوبل. ولكن اتبهم فنانان آخيران لوحيته بأنها رسم هزلي (كاريكاتير). وكانت قضية المحكمة التي تلت ذلك الأولى من نوعها في تاريخ القانون الأسترالي، وجذبت اهتمامًا عالميًا. وقي نهاية الأمر حكمت المحكمة في القضية لصالح دوبل. وقد فاز دوبل أيضًا بجائزة آرشيبولد عامي ٩٤٨ م و٩٥٩م.

فاز فنان ملبورن وليم دارغي بالجائزة لعدد قياسي من المرات. فسقد دخل بلوحات فازت بالجائزة المرات، فسقد دخل بلوحات فازت بالجائزة أعسسوام ١٩٤١م، ١٩٤٥م، ١٩٤٥م، ١٩٤٥م، ١٩٤٧م، ١٩٤٥م، ١٩٤٥م، ١٩٤٧م، ١٩٤٥م، وفي ١٩٤٤م، أصبح هنري هانك أول فنان يفوز بالجائزة مع لوحة ذاتية. وتعدد كل من نورا هيسن التي فازت بالجائزة في ١٩٣٨م؛ وجودي كساب التي فازت في ١٩٦٠م، ١٩٦٧م؛ وجانيت دوسون التي فازت في ١٩٧٣م؛ النساء لوحيدات اللائي منحن جائزة آرشيبولد على الإطلاق. ويحتفظ الأمناء بحق حجب الجائزة إذا رأوا أن مستوى المشاركات ليس عاليًا بشكل كاف. في ١٩٦٤م، المشاركات ليس عاليًا بشكل كاف. في ١٩٦٤م، حجبوا الجائزة للمرة الأولى.

انظر أيضًا: الأسترالي، الفن؛ دارغي، السير وليم؛ دوبل، السير وليم.

الأرشية بيضاء الساق. انظر: النبات البري في البلاد العربية (الأرشية بيضاء الساق).

الأرشيف مجموعات من المعلومات التاريخية تحفظ في مكان يسمى الأرشيف. وتتراوح هذه الأماكن في الحجم بين الأراشيف الوطنية الضخمة إلى المجموعات الصغيرة من الملفات في المدارس والكليات أو في مقار الشركات الخاصة. والكثير من منظمات الحكم المحلي لها أراشيف. وهذه المكاتب تغطي موضوعات مثل: إجراءات المحاكم المحلية، ومقابلات هيئات الحكم المحلي؛ وتطوير الطرق والجسور والسكك الحديدية؛ وإدارات المرور والوزارات والأسواق المحلية؛ وتفاصيل تخص الأسر المحلية.

الأرْصاد الجوية يعنى الأرصاد الجوية يعنى بدراسة جو الأرض، والتغيرات الجوية، التي يتألف منها المناخ. ويقيس علماء الرصد الجوي الرياح، ودرجة الحرارة، ومدى الرؤية، والضغط الجوي، والأحوال الجوية الأخرى. وكذلك يقيسون المواد الكيميائية الموجودة في الجو والتي تؤثر على المناخ مثل الكربون، وثاني أكسيد الكربون، والأوزون. وغالبًا مايتمكن هؤلاء العلماء من التنبؤ بالحالة الجوية، من خلال تحليل المعلومات المتوافرة عن الجو.

ويعمل كثيرٌ من علماء الأرصاد الجوية كراصدين جويين. ويقومون بقياس الأحوال الجوية، وإعداد الخرائط الجوية التي يستخدمها الراصدون. ويقوم علماء أرصاد آخرون بتسجيل الخرائط الجوية والمعلومات التي يقدمها الحاسوب ومصادر أخرى.

ويستخدمون مثل هذه المعلومات في إعداد تقارير مفصلة عن الجو، وللتنبؤ والتحذير من أحوال جوية خطرة. ويقوم علماء الأرصاد بإعداد معلومات جوية خاصة، كمعلومات للمزارعين تتعلق بأحوال إمدادات الماء. ويعمل بعضهم في الوكالات الحكومية، ويعمل آخرون في المصالح الخاصة، كالطيران وشركات النفط ومحطات الإذاعة والتلفاز.

ويجري كثيرٌ من الراصدين الجويين الأبحاث. ويقوم بعضهم بتطوير تقنيات الحاسوب؛ لتحسين التنبؤ، أو لدراسة العواصف الرعدية وأحوال جوية أخرى. ويعمل آخرون على تطوير أدوات محسنة لرصد الجو. ويقوم الراصدون الجويون الباحثون بجمع، وتحليل المعلومات؛ لدراسة أسباب حدوث الظروف الجوية العنيفة كالأعاصير والفيضانات. كما يدرسون أيضا، طرق تحسين الجو. فمثلاً، يقومون باختبار عملية تجميع الغيوم والسحب لإنتاج المطر. انظر: الاستمطار.

كيفية دراسة الأحوال الجوية. يستخدم الراصدون الجويون أنواعًا متعددة من الأدوات العلمية، لجمع المعلومات عن الجو والطقس ـ براً، أو جواً، أو بحراً. ويستخدم العلماء هذه الأدوات؛ لقياس الظروف الجوية في

الطبقة الجوية العليا. انظر: البالون. وتحدد أجهزة الرادار موقع العواصف وحجمها وسرعتها واتجاهها.

وتقوم الأقمار الصناعية الجوية التي تُسمّى أيضًا أقمار الرصد الجوي، بالتقاط صور للأرض من ارتفاعات عالية. ويقوم الراصدون الجويون باستخدام هذه الصور لرسم حركة الغيوم. بالإضافة إلى ذلك، فإن الأقمار الصناعية الجوية تقوم بتسجيل درجة الحرارة والرطوبة، وتساعد في اكتشاف العواصف التي تنشأ في البحر. انظر: رحلات الفضاء.

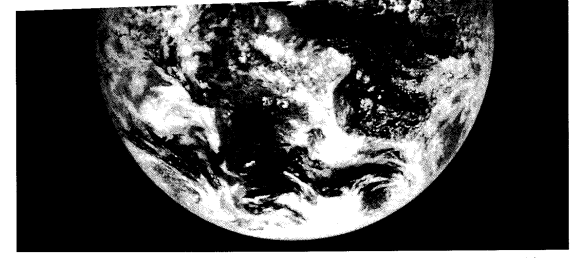
ويساعد الحاسوب علماء الرصد الجوي للتنبؤ بحالة الطقس. وهناك آلات تقوم برسم خرائط جوية، تعتمد على ملاحظات مأخودة من كافة أنحاء العالم. وتستطيع أجهزة الحاسوب التنبؤ بعناصر معينة من الطقس، من خلال تحليل مجموعة معقدة من المعادلات التي تصف الظواهر الجوية. ويطلق على عملية التنبؤ الجوي بوساطة الحاسوب التنبؤ العدى.

نبذة تاريخية. بدأت الملاحظات العلمية للجو في عام ١٥٩٣م، عندما اخترع العالم الإيطالي جاليليو نوعًا من مقاييس الحرارة استخدمه لقياس حرارة الجو. ومع نهاية القرن الثامن عشر تم اختراع أدوات قياس الرطوبة، والرياح، والضغط الجوي، والرؤية. وفي القرن التاسع عشر مكنت الخرائط الجوية الناس من التنبؤ بالحالة الجوية بطريقة علمية.

وفي أوائل القرن العشرين، بدأ علماء الرصد الجوي في تفسير بنية الجو. فعلى سبيل المثال، اكتشف عالم الأرصاد الجوية النرويجي فلهلم بياركنز، أن الجو يحتوي على مناطق تتصف بالتغير السريع في أحوالها وتدعى جبهات. وبعد انتهاء الحرب العالمية الثانية بقليل، عام ١٩٤٥م، درس العالم الأمريكي السويدي الأصل كارل جوستاف روسبي التيارات المتدفقة، وهي مناطق جوية تتصف برياح بالغة الشدة. وقد غيرت مثل هذه الاكتشافات أساليب التنبؤ بالطقس، وتحسنت دقة التنبؤات بالطقس، عندما تم استخدام أجهزة الحاسوب، والأقمار الصناعية الخاصة بالطقس، وأدوات حديثة أخرى.

وقد ساهم التعاون بين مختلف الأمم في تطوير دراسة الأرصاد الجوية. واعتمدت الأمم المتحدة، في عام ١٩٦٣م وقابة الطقس العالمية وهو نظام ملاحظة يقوم برسم خرائط الطقس لمناطق عديدة في العالم. وقد قام المجلس العالمي للاتحادات العلمية (آي. سي. إس. يو.) وهو منظمة تضم علماء في مجالات مختلفة، في عام ١٩٦٧م بتأسيس برنامج البحث الجوي العالمي (جي. أي. آر. بي.) وقد بدأت أولى تجارب البرنامج بجمع معلومات عن الجو من كافة جهات الأرض في عام ١٩٧٨م.

انظر أيضاً: الطقس.



صورة للأرض التقطت من قمر صناعي على بعد ٠٠٩٠٠ كم في الفضاء، تظهر سحب فوق أمريكا الشمالية، في أعلى اليسار، وأمريكا الجنوبية، في الوسط، وإفريقيا في أعلى اليمين. يغطي الماء حوالي ٧٠٪ من سطح الأرض. بينما تغطي اليابسة حوالي ٣٠٪ فقط.

الأرض

الأرض تعني أشياء كثيرة للناس الذين يعيشون عليها. فالأرض تعني للمُزارع التربة الغنية، وهي لمُشيِّد الطرق جبال ذات صخور قاسية، وهي للبحَّار ماء إلى أبعد مكان تراه العين. ربما تشمل نظرة الملاح الجوي للأرض جزءًا من محيط وجبل وأراض زراعية. ويرى رائد الفضاء عبر الفضاء شكل الأرض كرويًا والخطوط الخارجية لليابسة والمحيطات والسحب التي تغطيها. تساعد كل تلك المشاهد المختلفة على وصف الأرض ولكن الحقيقة أن أحدًا منها لايفسر تمامًا ماهي الأرض.

الأرض كرة ضخمة يتكون سطحها من صخور وتربة وماء، ويحيط بها الهواء. وهي أحد الكواكب السيارة التسعة التي تسير حول الشمس عبر الفضاء، وعلى طول مسارات تسمى المدارات. أما الشمس فهي نجم واحد من بين بلايين النجوم التي تشكل مجرة تسمى درب اللبانة. وتكون درب اللبانة وبلايين المجرات الأخرى معًا وكميات ضخمة من الغاز والغبار منتشرة عبر الفضاء، مايسمى

كوكب الأرض جزء صغير من الكون، ولكنه موطن الكائنات البشرية وأحياء أخرى عديدة. تعيش الحيوانات

والنباتات تقريبًا في كل مكان على سطح الأرض. وما يجعل النباتات والحيوانات تستطيع أن تعيش على الأرض هو بعدها المناسب من الشمس. وتحتاج الكائنات الحية دفء الشمس وضوءها للحياة. فلو كانت الأرض قريبة جدًا من الشمس فإن الجو سوف يكون حارًا جدًا بالنسبة للكائنات الحية ولو كانت بعيدة جدًا عن الشمس فإن الجو يصبح بباردًا جدًا. معظم الكائنات الحية من النباتات يصبح بباردًا جدًا. معظم الكائنات الحية من النباتات والحيوانات التي تعيش على الأرض تحتاج إلى الماء للحياة. والمياه وفيرة في الأرض وهي تغطي معظم سطحها. وجدت جميع أنواع الحياة على الأرض فوق طبقة قشرية يطلق عليها القشرة من صخر. وتقع القشرة الصخرية تحت اليابسة والماء، والمعروفة بسطح الأرض. والأرض حارة تحت اليابسة والماء، والمعروفة بسطح الأرض. صخرية وفلزية عديمة الحياة وليس هناك أي دليل يشير إلى صخرية وفلزية عديمة الحياة وليس هناك أي دليل يشير إلى

الأرض تدور في حركة دائرية حول محورها وتسير حول الشمس في الوقت نفسه. ونستخدم تلكما الحركتين لقياس أطوال الأيام والسنين. فاليوم الواحد هو الزمن الذي تستغرقه الأرض للدوران حول نفسها. والسنة الواحدة هي

نبذة سريعة عن الأرض

العمر: ٤,٥ بليون سنة على الأقل.

الوزن: ١٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ طن متري. الحركة: دائرية حول المحور (حركة سريعة حول خط وهمي يصل القطب الشمالي والجنوبي) مرة كل ٢٣ ساعة و ٥٦ دقيقة و٩٠٠ ثانية. دوران (حول الشمس) مرة كل ٣٦٥ يوم و٦ ساعات و٩ دقائق و٩٥٠ ثانية.

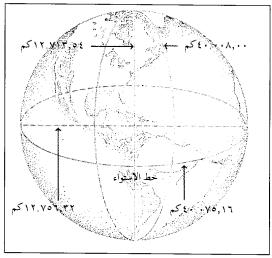
الحجم: القطر القطبي (المسافة عبر الأرض من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي) - ١٢.٧١٣,٥٤ كم. القطر الاستوائي (المسافة عبر الأرض عند خط الاستواء) - ١٢.٧٥٦,٣٢ كم. المحيط القطبي (المسافة حول الأرض عبر القطبين) - ١٠٠٠٤ كم. المحيط الاستوائي (المسافة حول الأرض على طول خط الاستواء) - ١٧٥٠,١٦ كم.

المساحة: المساحة السطحية الإجمالية ٥٠٠، ٤٠٠، ٥٠٥ كم ٢٠ مساحة اليابسة ١٠٠، ٢٠٠، ١٥٠ كم تقريبًا ٢٩٪ من المساحة الكلية السطحية. المساحة المائية تقريبًا ٢٠٠، ٢٠٠، ٣٥٩ كم وهو حوالي ٧١٪ من مجموع المساحة السطحية.

الأشكال السطحية: أعلى منطقة على اليابسة قمة جبل أيفرست ٨٨٨٨ فوق مستوى البحر. أخفض منطقة على اليابسة شاطئ البحر الميت ٣٩٩م تقريبًا تحت مستوى البحر.

أعماق المحيط: أعمق نقطة في المحيط منطقة أحدود ماريانا في المحيط الهادئ ٣٠٠٧٣، ١ م تحت السطح. معدل عمق المحيط ٢٠٧٠م. درجة الحرارة: أعلى درجة حرارة ٥٨ م في منطقة العزيزية، ليبيا، وأخفضها - ٨٩٦، م في محطة فوستوك في القطب الجنوبي. معدل درجة الحرارة السطحية ١٤ م.

الغلاف الجوي: الارتفاع - أكثر من ٩٩٪ من الغلاف الجوي ويرتفع إلى أقل من ٨٠كم فوق سطح الأرض ولكن جسيمات الغلاف الجوي توجد إلى ارتفاع ٢٦٠٠كم فوق السطح.

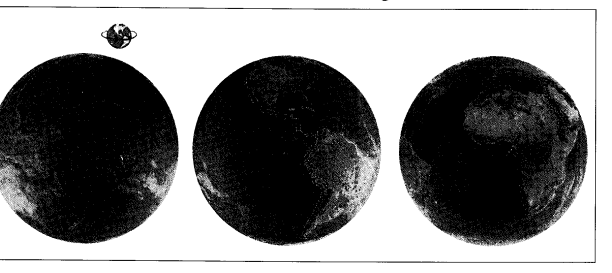


الأرض ليست كروية تمامًا؛ إذ إن المسافة بين القطبين أقصر من قطرها عند خط الاستواء.

مناطق الغلاف الجوي- التروبوسفير: الطبقة السفلى (تصل إلى ١٠ أو ٢١ كم فوق السطح) الطبقة الجوية العليا (ستراتوسفير) (تقريبًا من من ١٦ إلى ٤٨ كم). الغلاف الأوسط (الميزوسفير) (تقريبًا من ٨٠ إلى ٨٠ كم). الغلاف الحراري (من ٨٠ كم داخل الفضاء الخارجي).

مركبات الغلاف الجوي الكيميائية - حوالي ٧٨٪ نيتروجين و٢٨٪ أكسجين و ١٪ أرجون وكميات صغيرة من غازات أخرى. المكونات الكيميائية لقشرة الأرض (معطاة بالنسب المتوية لوزن القيشرة): أكسبجين ٤٦,٦ وسليكون ٢٧,٧ وألومنيوم ٨,١ وحديد ٥,٠ وكالسيوم ٣,٦ وصوديوم ٢٫٨ وبوتاسيوم ٣,٦ ومغنسيوم ٢، وعناصر أخرى مجموعها ٢,٦.

نظرة إلى الأرض. تظهر الأرض بلا سحب تحجب البحار والقارات كما هو موضع في (الصور أسفل). وبين تلك المناظر انحرفت الأرض باتجاه الشرق بمقدار ربع دورتها.



الزمن الذي تستغرقه الأرض للسير حول الشمس مرة واحدة. والأرض شبيهة ببعض الكواكب الأخرى لها قمر بشكل الكرة يدور ويطوف حولها. والكواكب الأخرى التي لها أقمار جميعها لها قمران أو أكثر ماعدا بلوتو الذي له قمر واحد فقط.

يسمى العلم المختص بدراسة الأرض الجيولوجيا، ويعني علم الأرض و والعلماء المختصون بدراسة الأرض يدعون الجيولوجيين؛ أي علماء الأرض. وتتعلق هذه المقالة بدراسة كوكب الأرض. لمزيد من المعلومات عن الأرض بصفتها موطنًا للكائنات البشرية، انظر: العالم الأرضي.

الأرض في الكون

كوكب الأرض. ترتب الأرض على أنها الخامسة حجمًا من بين الكواكب. يبلغ قطرها تقريبًا ١٩٠٠٠ كم. يبلغ قطر المشتري وهو أكبر الكواكب خُمْس قطر الأرض. وقطر بلوتو أصغر الكواكب خُمْس قطر الأرض. تقع الأرض على مسافة ١٥٠ مليون كم من الشمس أمًّا عطارد والزهرة فهما أقرب من الشمس. ويعتقد العلماء أن درجة الحرارة السطحية لهذين الكوكبين تتراوح ما بين ٤٢٥ و ٤٦٠ م. وصعدل درجة حرارة سطح الأرض ١٤ وجميع الكواكب الأخرى عدا المريخ باردة جدًا ودرجة حرارتها تتراوح ما بين - ١٤٥ و ٢٢٣ م. وسجلت أعلى درجة حرارة أثناء النهار على كوكب المريخ وكانت - ٢٤٥ و صابح وكانت - ٢٤٠ م صيفًا، وسجلت أخفض درجة حرارة أثناء الليل في فصل الشتاء وكانت - ٢٠٥ م تحت الصفر.

يحتوي الغلاف الجوي للأرض فقط على كمية كافية من الأكسجين لدعم الحياة الحيوانية. ويتركب الغلاف الجوي للمريخ أساسًا من ثاني أكسيد الكربون مع آثار من

الأكسجين. ويتركب الغلاف الجوي للزهرة بشكل أولي من ثاني أكسيد الكربون. وكوكب عطارد له غلاف جوي صغير جدًا، وكوكب المشتري وزحل وأورانوس ونبتون جميعها لها غلاف جوي من الهيدروجين والهيليوم والميثان وهو الغاز الذي يشكل معظم الغاز الطبيعي الموجود على الأرض. ويظهر كوكب بلوتو بأنه يحتوي على غاز ميثان متجمد على سطحه. ويبدو أيضًا أن له غلافًا جويًا يتركب أساسًا من الميثان.

كيف تتحرك الأرض. للأرض ثلاث حركات: ١- تدور بسرعة حول محورها ٢- تدور حول الشمس ٣- تتحرك عبر درب اللبانة مع بقية النظام الشمسي.

تدور الأرض بسرعة حول محورها وهذا المحور خط وهمي يصل القطبين الشمالي والجنوبي. هذه الحركة الدورانية السريعة تجعل الشمس وكأنها تتحرك من الشرق إلى الغرب مسببة حدوث النهار والليل على الأرض. وجانب النهار على الأرض هو الجانب المواجه للشمس وأما الليل فهو الجانب البعيد عنها. وعندما تدور الأرض حول محورها باتجاه الشرق فإن بعض أجزاء من الأرض تتحرك من جانب الليل إلى جانب النهار. والناس الذين يعيشون في تلك المناطق يرون الشمس تشرق من الشرق. كما تتحرك الأجزاء الأخرى للأرض من جانب النهار إلى جانب الليل. فالناس الذين يعيشون هناك يرون الشمس تغيب في الغرب.

تستغرق الأرض زمنًا قدره ٢٣ ساعة و٥٦ دقيقة و٤٠٠ ثانية لتدور مرة واحدة حول نفسها. وهذا الطول الزمني يطلق عليه اليوم النجمي. انظر: اليوم.

تسير الأرض مسافة قدرها ٩٥٨ مليون كم حول الشمس في زمن قدره ٣٦٥ يوم و٦ ساعات و٩ دقائق



وع ٩,٥٥ ثانية. هذا الطول الزمني يطلق عليه السنة النجمية. خلال هذه الفترة تسير الأرض بمعدل سرعة قدرها ١٠٧,٢٠٠ كم/س. وعندما تتحرك الأرض حول الشمس، فإن السماء في أثناء الليل تتغير ببطء. فيمكن رؤية مجموعات النجوم في ظلام سماء الليل وتختفي المجموعات الأخرى في شمس سماء النهار. انظر: العام. ويمكن فقط رؤية النجوم الساطعة وبعض الكواكب عند الفجر.

ويسمى مسار الأرض حول الشمس المدار الأرضى. ويقع هذا المدار على سطح وهمي منبسط. هذا السطح هو المستوى المداري الأرضى. ولايبقى محور الأرض قائم الاستقامة من المستوى المداري. وإنما يميل تقريبًا ٢٣،٥ من الوضع القائم الاستقامة. هذا المين والحركة الأرضية حول الشمس يتسببان في تغير فصول السنة. فعلى سبيل المثال، يميل النصف الشمالي من الأرض باتجاه الشمس جزءًا من السنة. وبقية السنة يميل النصف الشمالي من الأرض مبتعدًا عن الشمس. والمدار الأرضي يأخذ الأرض بعيدًا عن الشمس خلال النصف الشمس خلال النصف الشمس خلال

يلتف درب اللبانة بأكمله مثل العجلة العملاقة، ويكون النظام الشمسي تقريبًا ثلاثة أخماس البعد عن المركز إلى حافة المجرة. ويدور هذا النظام حول مركز المُجرَّة بسرعة تصل إلى ٢٥٠ كم/ث تقريبًا.

الأرض وقمرها. للأرض قمر واحد فقط. وأيضاً لبلوتو قمر معروف، وليس لأي من عطارد والزهرة أقمار. ولكل من الكواكب الأخسرى قمران أو أكثر. يبلغ قبطر قمر الأرض ٤٧٦ كم ويساوي تقريبًا ربع قطر الأرض.

تؤثر جاذبية الشمس على الأرض والقمر كما لو كانا جسمًا واحدًا مركزه تقريبًا ١٠٠٠ كم تحت سطح الأرض. وهذه البقعة هي مركز الكتلة التجمعية للأرض والقمر معًا. وهي نقطة التوازن بين الأرض الثقيلة والقمر الخفيف. تدور الأرض والقمر حول مركز الكتلة التجمعية كما لو سارا حول الشمس، ويمثل مسار مركز الكتلة التجمعية حول الشمس منحنى سلسًا. تدور الأرض حول مركز الكتلة التجمعية ومن ثم تتبع مسارًا متمايلا كما تدور حول الشمس.

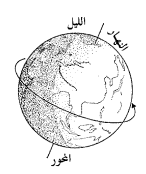
ظهر الأرض وباطنها

شكل الأرض وحجمها. يعتقد أن الأرض كرة قطبها الشمالي إلى أعلى وقطبها الجنوبي إلى أسفل. ومنتصف المسافة بين القطبين يمثل دائرة وهمية حول الأرض يطلق عليها خط الاستواء، وليست الأرض مستديرة تماماً فهي مفلطحة قليلاً عند القطبين. ومقاس قطر الأرض من القطب إلى القطب أقصر من قطر الأرض عند خط الاستواء. ويبلغ القطر بين القطبين ١٢,٧١ كم، وهذا القطر القطبي أقصر به ٢٢,٧٨ كم من القطر عند خط الاستواء والذي يبلغ قطره ٢٢,٧٨ كم،

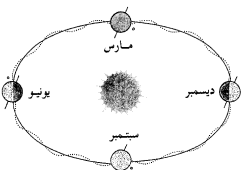
وبشكل مماثل فإن المسافة حول الأرض أقصر حول القطبين منها حول خط الاستواء. حيث تبلغ المسافة حول القطبين ٤٠٠٠٠ كم. وتبلغ حول خط الاستواء كم. وتستغرق الطائرة لتقطع المسافة حول الأرض زمنًا قدره يومان تقريبًا. ويدور رواد الفضاء حول الأرض في زمن قدره ٩٠٠ دقيقة تقريبًا.

ويشبه شكل الأرض إلى حد ما شكل الكمثرى التي يظهر أكبر جزء فيها تحت منتصفها تقريبًا. ولكن هذا

الحركات الثلاث للأرض



الأرض تدور حول محـورها مرة كل ٢٤ ساعة. هذه الحركة ينتج عنها النهار والليل.



الأرض تدور حول الشمس مرة كل ٣٦٥ يومًا. هذه الأرض تتحوك م الحركة تشكل السنة. الجذب القمري يجعل الأرض تتبع الشمس حول درم مسارًا متمايلاً (لاحظ الخط المنقط).



الانتفاخ صغير جدًا بحيث أن الأرض تبدو إلى حد ما ككرة كاملة الاستدارة.

الغلاف الجوي للأرض. يحيط الهواء بالأرض ويمتد لمسافة تقدر بـ ١٠٦٠ كم فوق السطح. يطلق على هذا الهواء الغلاف الجوي. يشغل النيتروجين تقريبًا ٧٨٪ من الغلاف الجوي ويشغل الأكسجين ٢١٪ تقريبًا والباقي ١٪ أرجون وكميات قليلة من الغازات الأخرى. ويحتوي الهواء أيضًا على بخار الماء وجسيمات من الغبار. تطفو السحب في الجزء الأسفل من الغلاف الجوي ويطلق عليه التروبوسفير. وتحدث الرياح والعواصف، والظواهر الجوية الأخرى جميعها في الجزء السفلي من الغلاف الجوي فوق التروبوسفير. وتقع أجزاء أخرى من الغلاف الجوي فوق التروبوسفير. ويقل الهواء تدريجيًا كلما ابتعدنا عن الأرض. ويضمحل الغلاف الجوي تدريجيًا على بعد الأرض. ويضمحل الغلاف الجوي تدريجيًا على بعد

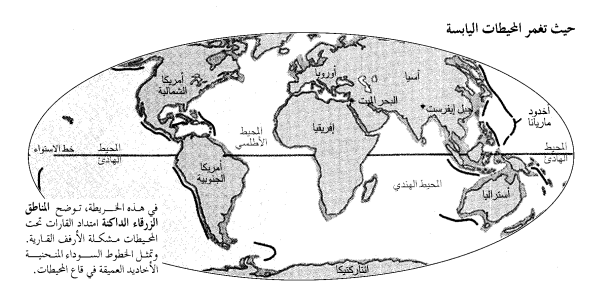
سطح الأرض. حوالي ٧٠٪ من سطح الأرض يتكون من ماء يقع كله تقريبًا في المحيطات. وتشكل اليابسة ٣٠٪ من سطح الأرض. ومعدل عمق المحيطات ٣٠٧٩ م. وأعمق جزء محيطي معروف هو منطقة أخدود ماريانا وهو منخفض ضيق طويل تحت المحيط الهادئ جنوب غربي جزيرة غوام. ويقع قاعه على عمق ٣٠٠١ ١ م تحت السطح. ومعدل ارتفاع يابسة الأرض ٤٠٨م فوق مستوى سطح البحر. وتمثل قمة إيفرست في آسيا التي ارتفاعها اليابسة. أما أكثر بقعة انخفاضًا على اليابسة فهي شاطئ البحر الميت بين فلسطين والأردن بقارة آسيا الذي يصل إلى البحر الميت بين فلسطين والأردن بقارة آسيا الذي يصل إلى

والجليد وكذلك بخار الماء في الغلاف الجوي الغلاف المائي للأرض. والمياه في الغلاف المائي مهمة من وجوه عدة؛ فالحيوان والنبات يحتاجان إلى الماء ليعيشا. كما تحتاج النباتات إلى الماء لتصنيع الغذاء الذي تأكله الكائنات البشرية والحيوانات. كما يقوم الماء بتفتيت الصخور تدريجيًا وببطء ليحوّلها إلى تربة تعتبر ضرورية لنمو المحاصيل. كما تساعد المحيطات والأجسام المائية الأخرى في التحكم في ظروف الطقس والمناخ. ولانتغير درجة حرارة الماء مثل سرعة تغير درجة حرارة اليابسة. وتحتفظ هبَّة الريح فوق جسم مائي كبير بدرجة الحرارة ويمكن أن تمنع اليابسة من أن تصبح شديدة الحرارة أو شديدة البرودة.

وتسمَّمى أكبر أجسام اليابسة بالقارات وتتغير أسطحها من أودية منخفضة حضراء إلى جبال صخرية شاهقة حيث لاينبت عليها شيء. وتكون أغلبية قارة القطب الجنوبي مغطاة بالثلج تمامًا. وبالقرب من خط الاستواء غابات كثيفة تغطي الأجزاء الحارة والممطرة في إفريقيا وأمريكا الجنوبية وآسيا. وتتراوح درجات الحرارة على سطح الأرض بين ٥٠ م كحد أعلى سجل عند منطقة العزيزية في ليبيا، و-٨٩,٦ م تحت الصفر كحد أدنى عند محطة فوستوك في قارة القطب الجنوبي.

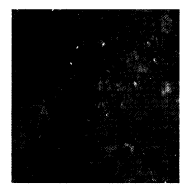
تعيش جميع حيوانات ونباتات الأرض على سطحها أو بالقرب من سطحها أو تحت الماء أو في الغلاف الجوي وتسمى المنطقة التي توجد بها حياة الغلاف (المحيط) الحيوي للأرض.

قشرة الأرض. تُعد القارات والأحواض المحيطية (الأراضي تحت المحيطات) جزءًا من قشرة صخرية تحيط بجسم الأرض الرئيسي، وتسمى قشرة الأرض. ويختلف

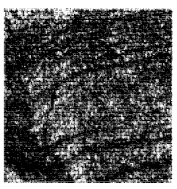


الأنواع الثـلاثة من صخور الأرض

نارية ورسوبية ومتحولة وهذه تكوّن القشرة الأرضية. وقد تشكلت جميعها من المواد الأساسية نفسها، ولكنها تختلف حيث إن كُلاً منها تشكل بوساطة عملية منفصلة.



الجرانيت صخر ناري تشكل أساسًا بالتبريد البطيء للصخور المصهورة من الأعماق البعيدة داخل القشرة.



الطفل صخر رسوبي تشكل عندما تفتتت المواد الصلبة وتجمعت في أماكن منخفضة وتصلبت.



صخر النايس والصخور المتحولة الأخرى نتجت عندما تغييرت الصخور النارية والرسوبية بفعل الحرارة والضغط.

سمك القشرة من ٨كم تقريبًا تحت المحيطات إلى حوالي . ٤٠ كم تحت القارات وربما تصل درجات الحرارة في أعمق أجزاء القشرة إلى ٨٧٠ م وهذه الحرارة كافية لصهر الصخور.

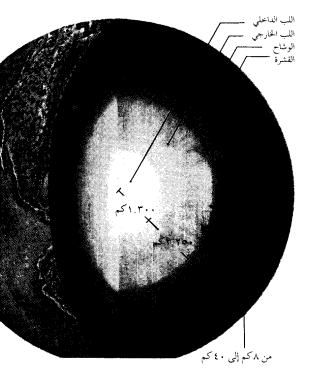
تتكون القسرة من ثلاثة أنواع من الصخور - نارية ورسوبية ومتحولة. تشكلت الصخور النارية عندما بردت وتصلبت الصخور المنهمرة في أعماق القشرة، أو طفحت على السطح على شكل حمم بركانية. ونشأت الصخور الرسوبية من مواد كانت جزءًا من صخور أقدم أو نباتات أو حيوانات. ونُحتت هذه المواد من اليابسة ثم تجمعت في أماكن منخفضة مشكلة طبقة فوق طبقة ثم تصلبت مكونة وعظام وبقايا أشياء حية، وتسمى هذه البقايا أو آثارها في الصخور الرسوبية على أصداف الصخور الرسوبية الأحافير. تشكلت الصخور المتحولة على عمق في القشرة الأرضية عندما تغيرت الصخور الرسوبية والنارية بالحرارة ووزن القشرة الضاغط عليهما. وتكون الصخور هو عملية بطيئة تحدث باستمرار عبر الزمن الجيولوجي.

تعتوي جميع الصخور الواقعة على سطح الأرض على معادن، وهي أكثر المواد الموجودة على الأرض صلابة. وتتكون المعادن نفسها من مواد كيميائية أساسية تسمى عناصر. وتتكون صخور قشرة الأرض أساسًا من عنصرين هما السليكون والأكسجين، وتأتي العناصر التالية حسب أغلبية شيوعها في القشرة وبالترتيب التالي: الألومنيوم والحديد والكالسيوم والصوديوم والمغنسيوم.

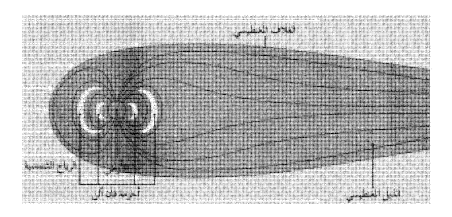
تتركب قشرة الأرض من القشرة القارية والقشرة المحيطية، وتشكل القشرة القارية القارات، وهي قشرة

سميكة وتركيبها الصخري يشبه الجرانيت، وهو صخر ناري فاتح اللون صلب متبلور خشن الحبيبات. وتشكل القشرة المحيطية أرضيات المحيط، وهي قشرة رقيقة وتركيبها الصخري مشابه للبازلت، وهو صخر ناري أسود صلب متبلور دقيق الحبيبات. ويسمى مجمل قاع القشرة الأرضية

باطن الأرض. نجد تحت قشرة الأرض الوشاح واللب الخارجي واللب الداخلي للأرض. وقد تعرَّف العلماء على باطن الأرض من دراسة كيفية انتقال الموجات الزلزالية عبر الأرض.



الذيل المغنطيسي للأرضية في تتكون المغنطيسية الأرضية في منطقة تسمى الغيلاف المغنطيسي، ويعمل الإشعاع على الغلاف المغنطيسي وتحوله إلى ذيل طويل. ويحتوي فان ألن المؤلفة من عدد كبير من الإلكترونات والبروتونات واقعة في شراك المغنطيسية.



بالانقطاع الموهوروفي أو موهو. ويوضح الموهو الحد الفاصل بين القشرة والأجزاء الداخلية للأرض.

باطن الأرض. الأرض تحت القشرة كرة من صخر وفلز ساخن. وبدراسة سجلات الموجات الزلزالية عرف العلماء أن باطن الأرض ينقسم إلى ثلاثة أجزاء: الوشاح واللّب الخارجي واللب الداخلي. يقع الوشاح تحت القشرة وهو طبقة سميكة يصل عمقها إلى حوالي ٢٠٩٠ كم باتجاه اللب. ويتركب صخر الوشاح من سليكون وأكسجين وألومنيوم وحديد ومغنسيوم. وتصل درجة حرارة الجزء العلوي من الوشاح إلى ٨٠٠ م تقريبًا. وهذه الحرارة تزداد تدريجيًا أسفل داخل الوشاح حتى تصل ٤٠٤٠ م تقريبًا حيث يلتقي الوشاح مع لب الأرض الخارجي.

يبدأ لب الأرض الخارجي تقريبًا عند ٢,٩٠٠ كم تحت سطح الأرض. ويعتقد العلماء أن سمك اللب الخارجي يبلغ حوالي ٢,٢٥٠ كم ويتركب من حديد ونيكل منصهرين. وتتراوح درجة حرارة اللب الخارجي تقريبًا بين معظم أجزائه العليا ونحو ٢,٣٠٠ م في أعمق أجزائه.

يقع اللب الداخلي للأرض، الكروي الشكل، داخل اللب الخارجي ويشكل مركز الأرض. ويقع الحد الفاصل بين اللب الداخلي والخارجي على عمق ٥٥١٥، °م تحت سطح الأرض. ويعتقد العلماء أن اللب الداخلي عند اللب الداخلي يتكون من حديد ونيكل صلين وربما تصل اللب الداخلي يتكون من حديد ونيكل صلين وربما تصل درجة حرارته بحد أقصى إلى ٥٠٠٠ °م. وتكون هذه الفلزات في شكل أبخرة تحت الضغوط العادية عند هذه الدرجة.

جاذبية الأرض. هي القوة المسببة لوقوع الأجسام عندما تُلقى. وقوة التجاذب، أي التجاذب الكائن بين جميع الأجسام في الكون، هي التي تحدث الجاذبية. وتسير الأرض

والكواكب الأخرى حول الشمس بسبب قوة التجاذب التي تسحب جميع الكواكب في اتجاهها. وبالطريقة نفسها، فإن قوة التجاذب تبقي القمر في حالة دوران حول الأرض بدلاً من ابتعاده في الفضاء. وعلى الأرض تعمل الجاذبية على تغير سطح اليابسة. فعلى سبيل المثال، تجعل الجاذبية الأنهار تجري إلى أسفل المنحدرات حاملة التربة والصخر إلى الأماكن المنخفضة عن سطح الماء.

تختلف قوة الجاذبية اختلافًا طفيفًا على الأرض. فالجاذبية تكون أقوى عند القطبين منها عند خط الاستواء لأن القطبين هما الأقرب من مركز الأرض. وللسبب نفسه فالجاذبية تكون أقوى عند مستوى البحر منها على قمم الجبال. وتزداد الجاذبية فوق قطاعات القشرة مع كبر الكميات الضخمة من الصخور الثقيلة. انظر: الجاذبية.

وقوة تجاذب القمر تجعل مستوى المحيط على الأرض يرتفع وينخفض مرتين يوميًا في المد والجزر. وترتفع وتنخفض صخور قشرة الأرض بالطريقة نفسها. ولكن حركة القشرة تكون طفيفة جدًا. انظر: المد والجزر.

مغنطيسية الأرض. تدور الأرض حول خط وهمي يربط القطبين الجغرافيين الشمالي والجنوبي، وبالقرب من هذين القطبين فإن للأرض أيضاً قطبًا مغنطيسيًا، وهو الذي يجعل إبرة البوصلة تشير إلى الشمال. ويقع القطب المغنطيسي بالقرب من جزيرة إلف رنجنز في شمالي كندا على بعد ٠٠٤. ١ كم تقريبًا من القطب الشمالي. كما يقع القطب المغنطيسي الجنوبي بعيدًا عن شاطئ ولكز لاند جزء من قارة القطب الجنوبي على بعد ٢٠٧٠ كم تقريبًا من القطب الجنوبي.

أوضحت دراسات طبقات الصخور القديمة أن القطبين المغنطيسيين الأرضيين قد انعكسا (غيرا اتجاههما) عدة مرات على مدى ملايين السنين. فخلال بعض العصور أصبح القطب المغنطيسي الشمالي في موقع القطب

المغنطيسي الجنوبي، والقطب المغنطيسي الجنوبي أصبح في مكان القطب المغنطيسي الشمالي. وحتى الآن لايعرف العلماء أسبابًا لهذه التقلبات.

تشبه المغنطيسية الأرضية ملف السلك الكهربائي عند مرور التيار خلاله. ويعتقد العلماء أن مغنطيسية الأرض تأتي من دوران الصخور المنصهرة في اللب الخارجي للأرض.

تعمل القوة المغنطيسية الأرضية في الغلاف المغنطيسي (المجال المغنطيسي) مشكلة منطقة تشبه إلى حد ما الكعكة الحلقية. ويعمل هذا الغلاف المغنطيسي على قطع صغيرة من الإلكترونات والبروتونات التي تتحرك عبر الفضاء. وأحزمة فان ألن ماهي إلا أجزاء من هذا الغلاف المغنطيسي وهي تحتوي على أعداد كبيرة من الجسيمات، وعادة يحمي الغلاف المغنطيسي الأرض من هذه الجسيمات، وعادة ومع ذلك فإن الاضطرابات على الشمس تقذف بالعديد من الجسيمات إلى الغلاف الجوي الأرضي ويصل بعض منها إلى الغلاف الجوي الأرضي على مقربة من القطبين مسببة توهجاً. انظر: الفلق.

كيف تتغير الأرض

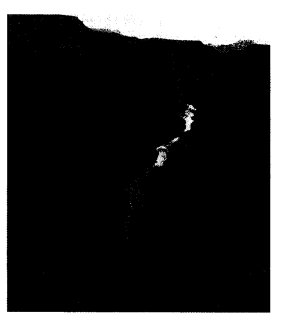
تتغير الأرض بشكل مستمر. استغرقت بعض التغيرات مثل تلك المتي تحت الأخدود العظيم في الولايات المتحدة ملايين السنين. وهناك تغيرات أخرى تشمل الزلازل التي

تحدث لدقائق قليلة. توضح الصخور قصة تلك التغيرات. وعندما يكتشف العلماء الأصداف البحرية في صخر ما على قمة جبل، فهذا يدل على أن الجبل كان يومًا ما أرضًا منخفضة مغطاة بالمياه (بحار).

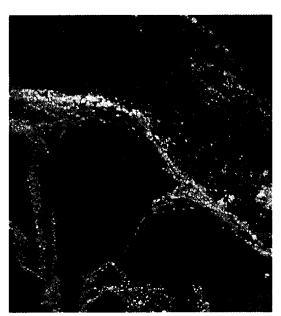
وهناك أربعة أنواع من التغيرات تؤثر في سطح الأرض: ١- التجوية ٢- التُعرِية ٣- الانهيال ٤- التغيرُّات في قشرة الأرض.

التجوية. هي تكسر الصخور بأحد العوامل مثل الماء والثلج والمواد الكيميائية ونمو النباتات والتغير في درجة الحرارة. تعد التربة نتاجًا مهما للتجوية، وتتكون من قطع صخرية مجواة اختلطت مع أشياء حية وبقاياها. ويتحدث الجيولوجيون عن نوعين من التجوية: ١- التجوية الطبيعية التي تسمى أيضًا التجوية الآلية ٢- التجوية الكيميائية.

التجوية الطبيعية. تقوم بكسر الصخر إلى قطع. وأحد أسباب التجوية الطبيعية هو تشكُّل الثلج في شقوق داخل الصخور. يتسرب الماء أولاً داخل الشقوق. ويتجمد الماء بالقرب من سطح الصخر ويمنع الماء العميق داخل الشقوق من التسرب إذا انخفضت درجة الحرارة انخفاضًا كافيًا. ونتيجة لتجمد بقية الماء فإنه يتمدد في الشقوق وقد يدفع بقوة كافية لفلق الصخر. وشبيه بذلك أن جذور الشجر قد تنمو خلال شقوق الصخور مسببة تشقق الصخور.



صخر صلب كان عِملاً جراند كانيون (الأخدود العظيم)، لكن نهر كولورادو جرف الصخر قطعة قطعة. وفي بعض الأماكن قطع النهر مسافة أكثر من ١,٦ كم عمقًا.



الأشنة تساعد على تكوين التربة. هذه الكائنات الفاقدة الجذور، الشبيهة بالنباتات، تنتج حمضًا يذيب أجزاء من الصخر. وبعد ذلك تختلط قطع من الصخر مع المواد المتحللة مكونة التربة.

القــوى التي تغــيـر وجه الأرض

التعرية (إلى اليمين والوسط) هي العملية التي من خلالها قامت العوامل الطبيعية بتفتيت وتحريك الصخر. وعلى مدى ملايين السنين تقوم التعرية بتفتيت الجبال وتشكيل المتكونات الصخرية. والانهيال (إلى اليسار) هو انزلاق كميات من الصخر والتربة. وقد يوسع الانهيال الأودية أو يسد الأنهار مشكلاً بحيرات.



تعرية الرياح نحتت القوس الهش في يوتا الولايات المتحدة - من جدار يتكون من حجر رملي قديم. ينحت الرمل المنساق بالريح الأجزاء الهشة من الصخر ليظهر هذا الشكل.



تعرية المشالح تنحت الأودية وتسوي المناظر الطبيعية. تقوم الكتل الثقيلة من الجليد بطحن الصخر وإبعاده وحمله في أشرطة سوداء ثم تتركه عندما ينصهر الجليد.



الانهيال يحدث في الغالب فجأة كما في هذا الانزلاق الوحلي في لوس أنجلوس بالولايات المتحدة الأمريكية. يسبب الانزلاق الوحلي تغيرات مفاجئة في اليابسة وربما يقود إلى أضرار خطيرة.

التجوية الكيميائية. تؤثر على المواد المكونة للصخور والتربة. وأحد أسباب التجوية الكيميائية هو نشاط إذابة الماء. تقوم الأمطار والأنهار ومياه البحر بإذابة المعادن من الصخور مسببة تَهَسَّم الصخور. فعلى سبيل المشال، يقوم الماء بإذابة معدن الفلسبار (سليكات الألومنيوم) من صخر الجرانيت مخلفًا حبيبات الكوارتز (المرو) وهو المعدن المكون للرمل.

التعرية. هي اتحاد التجوية مع حركة المواد المُجَوَّاة (المتكسِّرة بفعل الماء والثلج وغيرهما) من مكان الآخر. تتحرك المواد المحتوتة عمومًا من الأماكن المرتفعة إلى الأماكن المنخفضة على سطح الأرض. فعلى سبيل المثال، تقوم التعرية بتفتيت الصخر من الجوانب الجبلية وحمل الفتات إلى الأودية. وهناك ثلاثة عوامل نقل مهمة للتعرية: الماء والمنالج والرياح.

التعرية بوساطة الماء. تجمع نشاط التجوية بالماء مع مقدرة الماء على تحريك القطع الصخرية. تنزح مياه الأمطار من اليابسة نحو الأنهار التي تنساب إلى أسفل المرتفعات. ويقوم الماء المتحرك بقطع اليابسة حيث يفتت التربة والصخر ويبعدهما. وكلما كانت التدفقات النهرية سريعة ازداد انجراف الأرض حوله، كما تقوم القطع الصخرية الملتقطة بوساطة النهر بطحن الصخور وتفتيتها. وتُحَت

الصخور الهشة أولاً وتليها الصخور الصلبة. وأحيانًا يترك هذا النشاط كتلاً صخرية برجية صلبة واقفة بمفردها في وسط السهل. ويبقى الصخر فترة طويلة بعد اختفاء الماء الذى قام بحت المواد الهشة المحيطة به وإبعادها. ويعد الأخدود العظيم لنهر كولورادو أحد الأمثلة على تأثير قوة تعرية الماء. فهناك وبعد مرور ملايين السنين قطع النهر أكثر من ٢,١ كم داخل الأرض.

عند التقاء مياه الأنهار بالبحر، تترك خلفها المواد التي حملتها في أثناء تدفقها عبر اليابسة. وعند مصب بعض الأنهار تشكل هذه المواد رواسب بشكل مثلث وتسمى الدلتا. وعند مصبات أنهار أخرى فإن هذه المواد تنجرف نحو المحيط. ويغير الماء تدريجيًا شكل اليابسة على طول امتداد ساحل البحر. تقوم الأمواج والمد والجزر بحت خط الشاطئ الصخري وإبعاده وتكوين حواجز رملية وشواطئ وأجراف وأراض ممتدة نحو البحر.

تقوم المياه المتحركة تحت سطح الأرض أيضًا بتغيير اليابسة. تنبثق المياه المسماة الحمات الفوارة (النافورات الساحنة) من الأرض حاملة معها معادن مذابة إلى السطح. تذيب المياه الجوفية الحجر الجيري وصخورًا أخرى مشكلة كهوفًا عميقة في الأرض.

التعرية بوساطة المثالج. شكلت التعرية بوساطة المثالج وسطّحت مناطق كبيرة. فلقد تشكلت مسطحات المنتصف الغربي الشمالي للولايات المتحدة منذ مئات الآلاف من السنين عندما انزلقت مثالج ضخمة عبر اليابسة وقهرتها. ونشاهد اليوم المثالج تغطى جميع القارة القطبية الجنوبية ومعظم جزيرة جرينلاند. تنساب المثالج في المناطق الجبلية عبر العالم بين القمم الصخرية كالأنهار المتجمدة. وتتشكل المثالج الجبلية عندما يتراكم الثلج المتساقط ويصبح بعد ذلك سميكًا جدًا حتى يتحولَ إلى جليد. وكثير من المثالج يصل سمكها إلى أكثر من ٣٠٠ م. وتقوم الجاذبية بسحب المثلجة إلى أسفل الجبل. تكشط الكتل السميكة من الجليد أي تربة أو صخور مجواة في مسارها وتحفر واديًا نوني الشكل في الجبل. كما تقوم هذه الكتل الجليدية بطحن الصخر وإبعاده وأحيانًا صَقْل بعض الصخور وفي بعض الأحيان تترك خدوشًا عميقة. كما تضيف قطع الصخور المجمدة في داخل الثلج نشاطًا طحنيًا. وعند انصهار المثلجة تسقط الصخور وبعد ذلك ينشر ماء الجليد المنصهر المواد المتفككة.

التعرية بوساطة الرياح. تشمل حركة الغبار وجسيمات الرمل. تحمل الرياح رماد البراكين لمسافات بعيدة قبل إسقاطه. وخلال الفصول الجافة تحمل الرياح القوية كميات ضخمة من الصخور والتربة وتلقي بها بعيداً في الصحاري وعلى الشواطئ. ويشكل الرمل الذي تثيره الرياح تلالاً تسمى الكثبان. تتحرك بعض الكثبان قليلاً نظراً لأن الرياح تثير الرمل من جانب وتغطي بعض الكثبان الغابات وتُدمِّرها. كما تقوم حبيبات الرمل المدفوعة بالرياح بكشط الأسطح الصخرية وجرفها.

الانهيال. هو انزلاق كميات كبيرة من الصخر والتربة كما في الانزلاقات الأرضية أو الانزلاقات الوحلية. ومعظم الانزلاقات الأرضية أو الأشكال الأخرى من الانهيالات السريعة تحدث على امتداد الجبال والتلال الشديدة المنحدار. وتكون الانهيالات البطيئة مثل زحف التربة التدريجي إلى أسفل التل غير ملحوظة على أرض ذات ميل قليل. وتساعد التجوية والتعرية على تفتيت قطع كبيرة قليل. وتساعد التجوية والتعرية على تفتيت قطع كبيرة وسميكة من الأرض وتبدأ بتزليقها إلى أسفل التل. كما تتسبب الزلازل أحيانًا في كسر قطاعات من التلال والجبال والزلاقها إلى أسفل.

وقد ينتج عن الانهيال بعض التأثيرات المختلفة. فعلى سبيل المثال، قد يسقط الانزلاق الأرضي عبر النهر ويسد مجرى الماء مكونًا بحيرة. وتَرَسُّب الصخور على جانبي النهر يُوسَّع مساحة الوادي من حوله.

التغيرات في قشرة الأرض. يتم شرحها بنظرية حركية الصفائح. وعلى أساس هذه النظرية تتركب قشرة الأرض والجزء العلوي من الوشاح من سبع صفائح ضخمة صلبة وكثير من الصفائح الأصغر منها. إن الحركة المستمرة البطيئة لتلك الصفائح تعيد تشكيل قشرة الأرض وتكون الجبال، كما تسبب الزلازل أو الطفوحات البركانية، لكن معظم الحركات الأرضية بطيئة لا يمكن رؤيتها أو ملاحظتها إلا بصعوبة. ولمزيد من المعلومات، انظر القسم الخاص بتشكيل القارات في هذه المقالة.

كيف بدأت الأرض

وسع اكتشاف الكواكب عن طريق غزو الفضاء إدراكنا للنظام الشمسي. وتُرجع النظريات الحديثة أصل الأرض إلى كيفية تناسب الأرض داخل النظام الشمسي ومجرة درب اللبانة والكون بشكل عام. ويتفق معظم العلماء على أن الأرض من المحتمل أن تكون قد تشكلت في الوقت نفسه كبقية النظام الشمسي.

عمر الأرض (العصور التاريخية). يعتقد أن عمر الأرض ٤,٥ بليون سنة. ويبلغ عمر أقدم الصخور ٤,٣ بليون سنة. ويعرف العلماء عمر الصخور عن طريق قياس كمية النظائر المشعّة في الصخور. ويرسل النظير المشع أشعة غير مرئية تتغير إلى عنصر مختلف عبر فترة من الزمن.

فعلى سبيل المثال، يرسل اليورانيوم أشعة ويتغير ببطء إلى رصاص. ويستطيع العلماء معرفة الزمن الذي يستغرقه اليورانيوم ليتحول إلى رصاص. ويمكنهم كذلك تحديد عمر الصخر بمقارنة كمية اليورانيوم إلى كمية الرصاص في الصخر. انظر: الجيولوجيا الإشعاعية.

نشأة النظام الشمسي. يعتقد العلماء أن النظام الشمسي تطور من سديم حلزوني ضخم (سحابة من الغاز وقطع من الغبار في حجم الصخر والفلز) وربما تشكلت الشمس نفسها من الجزء الأوسط لهذا السديم.

ونتيجة لدوران هذا السديم حول الشمس فإنها تفلطحت ببطء. وبدأت قطاعات من السحابة تلتف كالدوامات الهوائية في النهر. ثم تجمع الغاز والغبار بالقرب من مراكز هذه الدوامات. ونمت تلك التجمعات بتجاذب جسيمات المادة المتقاربة، وتطورت ببطء حول الكواكب السيارة التي تسير حاليًا حول الشمس.

في عام ٥٥٧٥م اقترح الفيلسوف الألماني إيمانويل كانط النظرية السديمية لأصل النظام الشمسي. وفي عام ١٧٩٦م نقح عالم الفلك الفرنسي بيير سيمون لابلاس نظرية كانط. واقترح لابلاس أن السديم الأصلي كان أكبر

بكثير من النظام الشمسي الحالي تاركًا خلف دوامات من المادة حيث أصبح أصغر فيما بعد. تفترض هذه النظرية أن الأرض كانت أولاً غازًا وبعد ذلك سائلاً وأخيرًا بردت بشكل كاف لكي يكون لها قشرة صلبة.

في عام ٥٠٥ ١٩ اقترح الجيولوجي الأمريكي توماس تشميرلين وعالم الفلك الأمريكي فورست مولتون النظرية الكوكبية. وتنص تلك النظرية على أن هناك نجمًا سريع الحركة مرَّ بالقرب من الشمس ولكنه لم يصطدم بها، وأن جاذبية هذا النجم المار سحبت من الشمس أذرعًا غازية طويلة تشبه خيط الإبرة. والتفت الدوّامات داخل تلك الأذرع الغازية، وبرد الغاز وشكل جسيمات صلبة سميت الكويكبات في مراكز الدوّامات مشكلة كواكب. وتفترض نظرية الكويكبات أن الدوّامات تتكون من جسيمات صلبة منذ البداية. وقد تكون النيّازك التي سقطت على الأرض دليلاً على أن الأرض مازالت تنمو بالتجمّع التدريجي للجسيمات الصلبة.

وفي عام ١٩١٩م، اقترح العالمان الإنجليزيان جيمس جينز وهارولد جيفريز نظرية المد والجزر أو النظرية الغازية. وهي شبيهة بالنظرية الكوكبية، وتبدأ بأذرع من الغاز الساخن تسحب من الشمس بوساطة جاذبية النجم المار. يتجمّع الغاز في دوّامات ويتحول إلى كرات سائلة، ثم تبرد ببطء كل كرة وتتشكل قشرة صلبة حولها. وتفترض نظرية ببطء كل كرة وتتشكل قشرة صلبة حولها. وتفترض نظرية

المد والجزر أن الأرض كانت في البداية غازًا وبعد ذلك صارت سائلاً قبل أن تتطور إلى قشرة صلبة.

وفي الشلاثينيات من القرن التاسع عشر اقترح عالم الفلك الإنجليزي آر. أي. ليتلتون نظرية النجمة المزدوجة (النجمة الثنائية). تحتوي مجرتنا العديد من اتحاد نجمين تسمى النجوم المزدوجة. وافترض ليتلتون أن الشمس والنجم المرافق لها في زمن ما شكلا نجمًا مزدوجًا. وانفجر النجم المرافق إلى سحابة من الغاز جذبت بوساطة جاذبية الشمس. وتطورت الكواكب من هذه السحابة بالطريقة نفسها التي وصفت في نظرية المد والجزر.

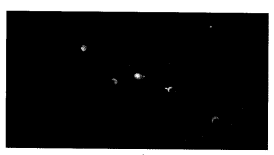
ويؤيد كثير من العلماء نظريات التكاثف التي تبدأ بتر في منفرد. تطورت هذه النظريات حلال الأربعينيات والخمسينيات من هذا القرن. وتفترض تلك النظريات أن النجم تفجر وتسربت معظم المواد المتفجرة في الفضاء. وبقي جزء يسير من المواد ليشكل السديم الذي بدأ يدور وينكمش، وتشكلت الشمس من الجزء المركزي لهذا السديم. وتكثفت كتل صغيرة من الغبار في مدارات وعلى مسافات مختلفة من الشمس مشكلة الكواكب.

التطور المبكّر للأرض. افترض العلماء أن الأرض بدأت كتلة صخرية عديمة الماء محاطة بسحابة من الغاز. وتدريجيًا أنتجت المواد المشعة في الصخر والضغط المتزايد في باطن الأرض حرارةً كافية لصهر باطن الأرض.

كيف بدأ النظام الشمسي: النظرية السدعية

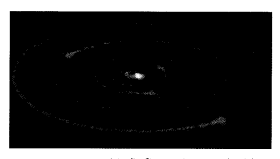


١ - سحابة من الغاز والغبار تسمى السديم تلتف في الفضاء.



٤- تجمعات من الغاز والغبار تشكّل الشمس والكواكب.

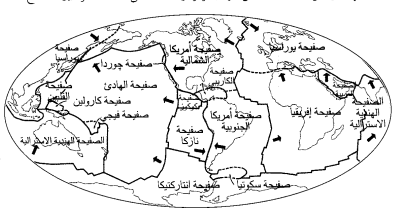
٢- قطاعات من السديم تبدأ الدوران كالدوّامات.



٣- الغاز والغبار يتجمعان في مراكز الدوامات.

صفائح الأرض

الغلاف الصخري للأرض تتركب قشرته وجزء من وشاحه العلوي من حوالي ١٥ صفيحة. تتحرك هذه الصفائح من ٣٠,١-١٠ سم تقريبًا في السنة في الاتجاه الموضح بالأسهم. تحمل هذه الصفائح معها القارات وأرض المحيط. العديد من البراكين والزلازل تحدث على امتداد الحدود بين الصفائح.





تتقابل صفيحتان في نقطة اتصال متقاربة، ويدفع الضغط سلاسل الجبال إلى أعلى وتتسبب في حدوث أخاديد بحرية عميقة.

وغاصت المواد الثقيلة كالحديد، أما المواد الخفيفة كالسليكا (صخور مركبة من السليكون والأكسجين) فقد ارتفعت إلى سطح الأرض مكونة القشرة المبكرة للأرض.

وقد نتج عن تسخين باطن الأرض أيضًا ارتفاع بعض المواد الكيميائية داخل الأرض إلى السطح. وبعض هذه المواد الكيميائية كونت الماء وبعضها الآخر كون غازات الغلاف الجوي. ثم تجمعً الماء ببطء على مدى ملايين السنين في الأماكن المنخفضة من القشرة مكونًا المحيطات. وفي أثناء تطور اليابسة على الأرض، أذابت مياه الأمطار والأنهار الأملاح والمواد الأخرى من الصخور ونقلتها إلى المحيطات مسببة ملوحة المحيطات.

من المحتمل أن الغلاف الجوي المبكر للأرض احتوى على هيدروجين وهيليوم وميشان وأمونيا مشابهة للغلاف الجبوي الجالي لكوكب المشتري. أو أنه ربما احتوى على كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون كما في الغلاف الجوي لكوكب الزهرة. ومن المحتمل أيضًا أن الغلاف الجوي المبكر للأرض لم يَحْتَو على كمية كبيرة من الأكسجين الملكر للأرض لم يَحْتَو على كمية كبيرة من الأكسجين من النباتات التي تستخدم ثاني أكسيد الكربون وترسل من النباتات التي تستخدم ثاني أكسيد الكربون وترسل الأكسجين من خلال عملية التركيب الضوئي.

ازدادت كمية الأكسجين في الغلاف الجوي في المراحل المبكرة للأرض حيث تطورت النباتات وأصبحت أكثر وفرة.

تشكيل القارات. يفترض علماء الأرض أن القارات عندما تكونت شكلت جزءًا من كتلة أرض واحدة سميت القارة العظيمة بانجيا. وهي أم القارات الحالية وتحاط هذه

القارة العظيمة بمحيط عظيم واحد سمّي بانثالاسا وهو أبو المحيطات الحالية. وقبل ٢٠٠ مليون سنة تقريبًا بدأت بانجيا بالانقسام حيث انقسمت إلى كتلتين قاريتين هما جوندوانا إلى أجزاء مشكلة قارات إفريقيا وقارة القطب الجنوبي وأستراليا وأمريكا الجنوبية وشبه القارة الهندية. وانقسمت لوراسيا أيضًا إلى أجزاء ضمت أوراسيا وأمريكا الشمالية. ونتيجة لهذا الانفصال وزحف الصفائح القارية عن بعضها نشأ عن ذلك تكوين قشرة محيطية جديدة بين تلك الصفائح.

وحركة القارات إلى مواضعها الحالية حدثت عبر ملايين السنين. انظر: الزحف القاري.

تشرح نظرية حركية الصفائح كلاً من الزحف القاري (حركة القارات) واتساع قاع البحر (تكوين القشرة المحيطية الجديدة). وتساعد هذه النظرية أيضًا على تحديد مواقع الجبال والبراكين وأماكن حدوث الزلازل. وطبقًا لهذه النظرية فإن الطبقة الخارجية للأرض تسمى قشرة الأرض الخارجية والتي قسمت تقريبًا إلى ١٥ صفيحة صلبة. تتكون كل صفيحة من قشرة وقسم من الجزء العلوي للوشاح. تتحرك الصفائح ببطء على طبقة من صخر منصهر جزئيًا في الوشاح يسمى الغلاف الطبع الاستينوسفير). وبتحرك الصفائح فوق هذا الغلاف فإنها تحمل معها القارات وأرض المحيط.

تتحرك الصفائح بثلاث طرق مختلفة: ١- تتحرك كل صفيحة باتجاه معاكس للصفيحة الأخرى، أو ٢- تتحرك كل صفيحة كل صفيحة بجانب الأخرى.

يحدث اتساع قاع البحر حيث تتحرك الصفائح مبتعدة بعضها عن بعض. تتكون الحيود المحيطية الوسطية على أرضية المحيط المحتوية على ما يشبه الشقوق، وهي أودية مركزية، حيث يرتفع المنصهر من الوشاح مكونًا قشرة محيطية جديدة.

وإذا تحركت الصفائح مبتعدة عن بعضها في مكان واحد فإنه لابد أن تتجه باتجاه بعضها في مكان آخر. وحينما تتصادم الصفائح فإن إحدى الصفائح قد ترتكز فوق الأخرى. فعلى سبيل المثال، تكونت جبال الهملايا نتيجة اصطدام الصفيحة الحاملة للهند مع الصفيحة الحاملة لأوراسيا. انزلقت إحدى الصفيحتين تحت الأخرى في الوشاح. ونتج عن ذلك تكون خندق محيطي عميق. ربما تؤدي حرارة الأرض الداخلية دوراً في صهر مواد الصفائح وإرسالها مرة ثانية إلى السطح مكونة البراكين.

تنزلق بعض الصفائح مآضية واحدة بجانب الأخرى. والحد الفاصل بين هاتين الصفيحتين يطلق عليه الصدخور وينتج عن حركة الصفيحتين الانزلاقية شد على الصخور على أحد جانبي الصدع. ويحدث الزلزال عند تراكم كمية الشد عن مدى تحمل الصخر مسببة كسر الصخور وإزاحتها. فعلى سبيل المثال، شكل حدوث العديد من الزلازل على امتداد صدع سان أندرياس في كاليفورنيا لولايات المتحدة الأمريكية _ جزءًا من الحد الفاصل بين صفيحة المحيط الهادئ وصفيحة أمريكا الشمالية. انظر: تشكل الصخور، علم؛ الزلزال.

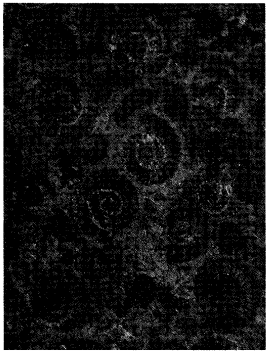
تاريخ الأرض

أمكن الاستدلال على تاريخ الأرض من صخور القشرة الأرضية. وما فتئت هذه الصخور تتكون وتنكشف ثم تتكون مرة أخرى منذ نشأة الأرض. وتسمى نواتج التجوية والتعرية ترسبات. تتراكم الترسبات على شكل طبقات وتحتوي الطبقة على دلائل يمكن من خلالها معرفة كيف كانت الأرض في الماضي. وتشتمل هذه الدلائل على تركيب الترسبات وطريقة ترسب الطبقة وأنواع الأحافير في الصخر.

يبني الجيولوجيون تفسيراتهم لهذه الدلائل في الصخور على ملاحظاتهم للعمليات الحادثة على الأرض في يومنا الحاضر. ويعتقد الجيولوجيون أن العوامل التي شكلت سطح الأرض حاليًا قد سبق أن عملت عبر تاريخ الأرض. كما يعتقدون أن القوانين الأساسية في الكيمياء والفيزياء والأحياء تعمل حاليًا كما عملت في السابق. ويطلق على هذه الفكرة قانون التناسق وأحيانًا تعرف بالحاضر مفتاح الماضي.



طبقات من صخر رسوبي تعطي دلائل عن تاريخ الأرض. تعكس الطبقة التغيرات في الأشكال الأرضية للمنطقة والمناخ وحياة الحيوانات عبر ملايين السنين.



قطعة من حجر جيري تكونت منذ أكثر من ١٠٠ مليون سنة، تحتوي على أصداف أحفورية لحيوانات بحرية منقرضة. تعطي الأحافير دلائل على كيفية تطور الحياة.

يتـمـثل قـانون التناسق في مـشـاهدات عـلامـات النّيمْ (التموّجات) المتشكلة في الرمل على شاطئ أو في نهر أو على قاع بحيرة. يتشكل النيم نتيجة للتحرك الطولي للرمل بوساطة انسياب تيارات الماء. فإذا وجدت علامات النيم على سطح من الصخر فإن الجيولوجيين يعتقدون أن الصخر كان يومًا ما رملاً تحرك بوساطة تيارات الماء. كما يستطيع الجيولوجيون معرفة الطريقة التي انساب بها التيار في شكّل النيم في الصخر.

تحتوي العديد من الصخور على أحافير تكشف تاريخ الحياة على الأرض. قد تكون الأحفورة جسمًا حيوانيًا أو سنًّا أو قطعة من العظم، أو قد تكون ببساطة طبعة نبات أو حَيوان عملت في الصخر عندما كان الصخر راسبًا هشًا. وتعرف دراسة الأحافير بعلم الإحاثة. والعلماء المتخصصون في تجميع الأحافير ودراستها هم علماء الإحاثة أو علماء الأحافير.

تساعد الأحافير الجيولوجيين في حساب أعمار طبقات الصخور والزمن الذي عاشت فيه الحيوانات والنباتات. وجدت الأحافير ذات الحياة الأبسط في أقدم الطبقات الصخرية. تحتوي الطبقات الأحدث على أحافير نباتية وحيوانية تشبه إلى حد كبير تلك الموجودة حاليًا. انظر: النشوء والارتقاء.

تعطى الأحافير أيضًا دلائل على التغيرات إلتي طرأت على الأرض. فعلى سبيل المثال: يجد علماء الأحافير في بعضَ الأحيان أصدافًا لأحافير بحرية في طبقات في أعالي الجبال بعيدة عن البحر. تدل هذه الاكتشافات على أن الطبقة تكونت في قاع بحر وَحْليّ قبل فترة طويلة من رفع الصخور لتشكل الجبال. تحوي الصخور فقط تاريخًا غير مكتمل للأرض.

دمرت العديد من الصخور مع سجلها الجيولوجي بوساطة التعرية والتجوية على سطح الأرض أو تغيرت بالضغط والحرارة في عمق القشرة الأرضية. بالإضافة إلى ذلك تساعد الـدلائل الجيولوجية في الصـخور على وصف الظروف على الأرض فقط عند زمنّ تشكل الصخور. وقد استدل الجيولوجيون على تطور الأرض بوساطة تجميع بعض الدلائل من صخور ذات أعمار مختلفة ولكن تاريخ الأرض الكامل سوف لاتكون معرفته ممكنة على الإطلاق. يقسم تاريخ الأرض المعروف إلى خمسة أطوار زمنية تسمى الأحقاب. الأحقاب من الأقدم إلى الأحدث هي: الحقبة الأرْكيّة، وحقب الحياة البدائية، وحقب الحياة القديمة، وحقب الحياة المتوسطة، وحقب الحياة الحديثة. ويطلق مصطلح ما قبل العصر الكمبري على الحقبة الأركية وحقب الحياة البدائية. وقسمت الأحقاب إلى عصور، وقسمت

العصور إلى فترات. وسميت هذه التقسيمات وما تحت التقسيمات على أساس اختلاف المراحل في تطور الحياة كما استدل عليها بوساطة الأحافير. ونتج عن ذلك أن الأطوال الزمنية للأحقاب والعصور والفترات ليست متساوية.

يعرف الجمدول الموضح لتاريخ الأرض باستخدام التقسيمات الزمنية المختلفة بجدول الأزمنة الجيولوجية. هذا الجـدول يمثل أقـدم تاريـخ للأرض في الجـزء الأسـفل وأحدث تاريخ لها في الجزء الأعلى. ويشبه هذا الترتيب طريقة تشكل الطبقة الصخرية بحيث يكون الأحدث فوق الأقدم. وفيماً بعد نوضح جدول الأزمنة الجيولوجية.

تاريخ الأرض المبكر. تمثل الحقبة الأركية (الدهر العتيق) وحقب الحياة البدائية أول ٤ بلايين سنة من التاريخ الأقدم للأرض تقريبًا. ويشمل هذا الطول الزمني حوالي ٠ ٨٪ من التاريخ الكلي. ويطلق عليه غالبًا زمن ما قبل العصر الكمبري.

وأثناء الجزء المبكر من الحقبة الأركية (الدهر العتيق)، كانت الأرض في بدايتها، ويعتقد أن الأرض تشكلت خلال تلك الفترة من سحابة من الرماد والغاز تقلصت وتكثفت مكونة كرة صلبة. وبعد ملايين السنين تشكلت القشرة الصخرية. ويوضح الإثبات الجيولوجي أن القشرة تكرر انصهارها وتصلبها. وبدأت القارات تتشكل وتنمو. وتكونت المحيطات والغلاف الجوي أيضًا خلال الجزء المبكر من الحقبة الأركية.

وتشمل صخور الحقبة الأركية (الدهر العتيق) الصخور المتحولة كالشُّسْت والنايس. تكونت تلك الصخور من الحجر الرملي والطفل والحمم البركانية والرماد البركاني التي دفنت ومن ثم تعرضت للحرارة والضغط العميقين في قشرة الأرض.

وتحتوي صخور الحقبة الأركية على كتل عظيمة من الجرانيت نتجت عن تكون الصخر المنصهر في القشرة خلال فترات بناء الجبال. والجبال نفسها تُعرَّت وجُرفَت تاركة خلفها فقط قبواعدها في الأجزاء الأقدم من القارات والمعروفة بمناطق الدَرْع.

وتشمل صخور هذه الحقبة الأحافير الأقدم التي يقدر عمرها بـ ٣,٥ بليون سنة. هذه الأحافير هي بكتيرياً بدائية جدًا، وتشمل الطحالب الخضراء ـ المزرقة وتسمى أيضًا البكتيريا السيانية. وظلت الحياة بدائية على هذا المستوى خلال الحقبة الأركية (الدهر العتيق). تطورت النباتات الأكثر تعقيدًا خلال حقب الحياة البدائية. وظهرت أحافير أول الحيوانات في الصخور قبل ٧٠٠ مليون سنة تقريبًا. وتشمل هذه الحيوانات الديدان والسمك الهلامي والمرجان والحيوانات اللافقارية البدائية الأخرى.

تشمل صخور حقب الحياة البدائية في جنوبي كندا الحجر الرملي والطفل والحجر الجيري والحمم البركانية والرماد البركاني، والتي شكلت طبقات يبلغ سمكها أكثر من ٢٤٠٠٠م. وتحتوي هذه الصخور على كميات ضخمة من خام الحديد. وقد برزت في أثناء عصور بناء الجبال لحقب الحياة البدائية صخور منصهرة عبر قشرة الأرض ومن ثم تصلبت. واحتوت تلك الصخور المنصهرة على نحاس ونيكل وذهب وفضة ويورانيوم مكونة الثروات المعدنية لمناطق الدرع.

حقب الحياة القديمة. ويطلق عليها أيضًا الدهر القديم. بدأت منذ ٧٠ مليون سنة تقريبًا وانتهت قبل ٢٤ مليون سنة. ويشمل هذا الحقب سنة عصور. وهذه العضور أو العهود ابتداء من الأقدم إلى الأحدث هي: الكمبري، الأوردوفيشي، والسليوري، والديفوني، والكربوني، والبرمي، مع ملاحظة أن العصر الكربوني يحتوي على عصري المسيسيبي، والبنسلفاني، في الولايات المتحدة أو العصر الكربوني السفلي (أودينانتيان) والعلوي في أوروبا.

تطورت نباتات اليابسة من الطحالب الخضراء في أثناء العصر العصر السليوري وأصبحت أكثر شيوعًا في أثناء العصر الديفوني. وتشمل هذه النباتات اليابسة الأولية الأشجار القشرية والسراخس. ويعاد تكاثرها عن طريق أجسام صغيرة جدًا تسمى الأبواغ بديلاً في تكوين البذور.

هناك أشكال مختلفة من النباتات تطورت في أثناء العصر الكربوني العلوي، بعضها يصل ارتفاعه ٣٠٥. وغطت المستنقعات كثيرًا من أجزاء اليابسة. وتحولت النباتات الضخمة التي نمت في تلك المستنقعات فيما بعد إلى رواسب الفحم. وأول النباتات البذرية الحقيقية السراخس البذرية والصنوبريات المخروطية (حاملات المخاريط) التي وجدت كأحافير في طبقات تشكلت في أثناء العصر الكربوني العلوي.

ظهرت أكبر المجموعات اللافقارية في أثناء حقب الحياة القديمة المبكرة وتشمل المرجان والطحلبيات وعضديات الأرجل وثلاثيات الفصوص، وهي حيوانات بحرية قشرية، والخيطيات وهي حيوانات صغيرة جدًا تكون مستعمرات. وتشمل حيوانات حقب الحياة القديمة المتأخرة كلاً من المرجان والحزازيات والمسرجيات. وكانت الأنواع المختلفة من الأسماك في العصر الديفوني كثيرة جدًا لدرجة أن العصر سمي العصر السمكي. ومن المحتمل أن يكون السمك الرئوي أول الحيوانات التي تنفست الهواء مع أظهر فقرية. وكانت البرمائيات أول حيوانات تتنفس الهواء وذات أظهر فقرية للمشي على اليابسة.

شكلت منطقتا القعائر العظمى الطويلة الهابطة جزءًا مهمًا من جغرافية حقب الحياة القديمة لأمريكا الشمالية. فقعيرة الأبلاش العظمى في الشرق، وقعيرة الكوردييرا العظمى في الغرب هما حوضا ترسيب تجمعت فيهما كميات ضخمة من الرواسب من الأراضي المجاورة. واختفى حوض ترسيب الأبلاش بالقرب من نهاية حقب الحياة القديمة. وخلال تلك الفترة تكونت جبال الأبلاش نتيجة لتصادم صفيحة أمريكا الشمالية مع صفائح أوراسيا وإفريقيا وأمريكا الجنوبية لتكون أم القارات بانجيا. كما شملت هذه القارات العظمى أيضًا الهند وأستراليا وقارة القطب الجنوبي.

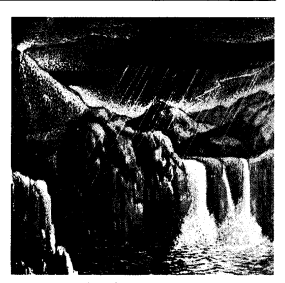
هناك فترات عديدة في أثناء حقبة الحياة القديمة غمرت في ها البحار أحواض ترسيب الأبلاش والكوردييرا في أمريكا الشمالية التي من المحتمل ازدياد انسيابها لتغطي المناطق المنخفضة والمنبسطة من الدُّرْع. وحدث أكبر تلك الفيضانات في أثناء العصر الأوردوفيشي عندما غُمرت ٧٠٪ من قارة أمريكا الشمالية بالماء. نشأت البحار الضحلة المتسعة بوساطة الفيضانات وكانت بيئات جيدة لتطور أعداد كبيرة من الكائنات الحية.

حقب الحياة المتوسطة. ويطلق عليها أيضًا: الدهر الوسيط. بدأ هذا الحقب قبل ٢٤٠ مليون سنة وانتهت قبل ٦٣ مليون سنة. وتشتمل على ثلاثة عصور من الأقدم إلى الأحدث: الترياسي، الجوراسي، والطباشيري أو الكريتاسي.

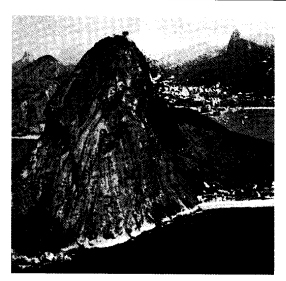
تمثل النباتات الأحفورية لحقب الحياة المتوسطة مجموعتين متميزتين: عاريات البذور وكاسيات البذور وكاسيات البذور وعاية عاريات البذور لها بذور رقبية ومعظمها نباتات مخروطية تشمل الصنوبريات والسنديان والسيكاسية. وتطورت عاريات البذور في أواخر حقب الحياة القديمة وسيطرت على العصر الطباشيري المبكر لحقب الحياة المتوسطة. أمّا كاسيات البذور فلها بذور مغطاة ونباتات مزهرة. وأصبحت مجموعة هذه النباتات المسيطرة في أثناء العصر الطباشيري واستمرت إلى يومنا هذا.

عاشت العديد من الأحياء في بحار خلال حقب الحياة المتوسطة الدافئة. وبعضها أحياء دقيقة طافية تشتمل علي الطحالب البحرية والأوليات. وأنتجت هذه الأحياء المكون الأساسي للصخر الرسوبي المعروف بالطباشير. واشتق العصر الطباشيري اسمه من كلمة لاتينية هي كريتا وتعني الطباشير.

تطورت القواقع والمحار والأمونية ات في أثناء حقب الحياة المتوسطة. وبالإضافة إلى ذلك انتشرت أنواع عدة من السمك والبرمائيات والزواحف. كما سيطرت الديناصورات، وهي مجموعة من الزواحف العملاقة، على



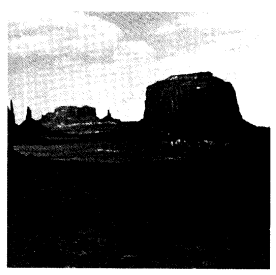
زمن ما قبل العصر الكمبري يشتمل تقريبًا على أول ؟ بلايين سنة من عمر الأرض. تكونت القشرة والغلاف الجوي والمحيطات وظهرت أبسط أنواع الحياة.



جبل من صخر ما قبل العصر الكمبري يرتفع في ميناء ريودي جانيرو في البرازيل. هذه القمة تسمى جبل قمع السكر ويتكون أساسًا من الجرانيت.



حقب الحياة القديمة دامت حوالي ٣٣٠ مليون سنة. خلقت أنواع عديدة من الحيوانات والنباتات في البحار واليابسة. يوضح الرسم بعض نباتات اليابسة المبكرة وهي من منتصف حقبة الحياة القديمة.



أحجار رملية من حقب الحياة القديمة تشكل جزءًا من متكونات صخرية في واد أثري ـ يوتا الولايات المتحدة الأمريكية. أحـاطت الصخـور بتلك المتكونات الصخرية في زمن ما ثم انكشفت بوساطة التعرية.

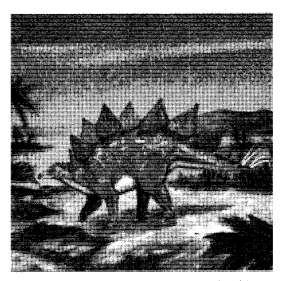
اليابسة أثناء حقب الحياة المتوسطة فقط، وانتهت تمامًا بنهاية هذا الحقب.

ظهر خلال عصر الترياسي المتأخر أولى الثدييّات ذوات الدم الدافئ وظهرت أول الطيور خلال العصر الجوراسي.

بدأ حقب الحيساة المتوسطة بظهور معظم القارات بصفتها يابسة. وخلال هذا الحقب غمرت البحار معظم أمريكا الشمالية وإفريقيا وشمال غربي وووبا. بعد ذلك

تراجعت البحار من بعض المناطق. وساعد تكرار هذا الفيضان الضَّحْل على تكوين ظروف جيدة لتطور الكائنات الحية. وهذه أدت إلى تكوين ترسبات حيث يمكن للنفط والغاز الطبيعي أن يتشكل.

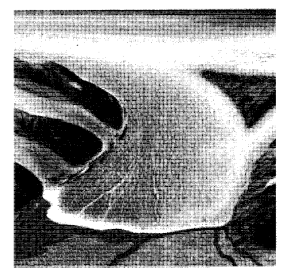
خلال العصر الترياسي تجزأت قارة بانجيا وتشكلت القارات التي نعرفها الآن. بدأ تَشكُّل المحيط الأطلسي في شرق أمريكا الشمالية أثناء العصرين الجوراسي والطباشيري



حقب الحياة المتوسطة كان يمثل عصر الزواحف. تنقلت الديناصورات عبر الأرض وبعد ذلك انقرضت. ونشأت السيكاسية والصنوبريات قبل النباتات المزهرة وظهرت الأشجار الحديثة خلال هذا الحقب.



كتلة من حجر جيري من حقب الحياة المتوسطة تكوَّن صخر جبل طارق تحت المحيط. وأدت التغيرات القشرية فيما بعد إلى رفع الكتلة ٤٢٧ مترًا تقريبًا فوق سطح البحر.



حقب الحياة الحديثة شمل العصر الجليدي في فترة البليستوسين عندما اكتسحت المثالج ببطء الأراضي الشمالية وذابت بعد ذلك. أجبر الجليد الإنسان والحيوان على التحرك للبحث عن مناطق دافئة.



مثالج البليستوسين تقطع الأودية عبر الجبال على امتداد شاطئ النرويج. كشط الجليد الواجهات الجبلية بعيداً وذاب بعد ذلك مخلفاً وراءه الصخر المتفتت.

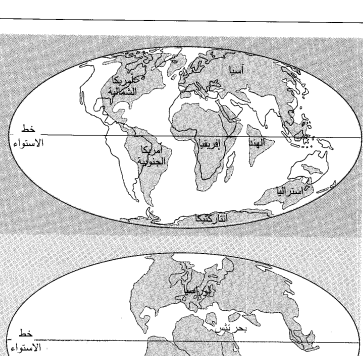
فاصطدمت الصفائح القشرية وأدت إلى رفع كميات كبيرة من الصخور المنصهرة مكونة جبال سييرانيفادا في كاليفورنيا. وتأثر غرب أمريكا الشمالية ببناء الجبال مما أدى إلى ظهور جبال الروكي.

حقب الحياة الحديثة. بدأ قبل ٦٣ مليون سنة ومازال مستمرًا إلى يومنا هذا. ويغطى هذا الحقب العصر الثالث الذي استمر حتى مليوني سنة وكذلك العصر الرابع أو الدهر

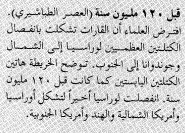
الرابع الذي يشمل الوقت الحاضر. وقسم العصر الثالث إلى خمس فترات: باليوسين، وأيوسين، وأليجوسين، وميوسين، وبليوسين. ويتكون العصر الرابع من فترتي البليستوسين والهولوسين. ويعتقد العديد من العلماء أن العصر الجليدي الذي غطى فترة البليستوسين مازال قائمًا.

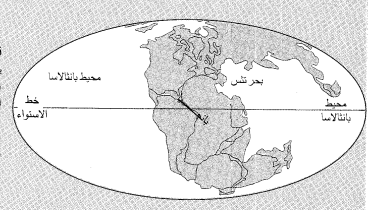
وقد تشكّلت السلاسل الجبلية مثل الألب الأوروبي والأنديز والهملايا في حقب الحياة الحديثة. وثارت عدة

| تطور الحياة على الأرض | | | العصر أو الفترة وأطوالها | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|---|------------|--|
| المحاصيل المنتجة | اصطاد البشر الحيوانات وروضوها. وطوروا الزراعة وتعرفوا على استخدام الفلزات والفحم الحجري والغاز والمصادر الأخرى. واستغلوا طاقة الرياح والأنهار للعمل. | ۱۰ آلاف | ه فترة الهولوسين ١٠ آلاف سنة | | |
| القرود | انتشر الماموث ووحيد القرن ذو الصـوف وحيوانات أخرى ولكنها انقرضت بنهاية هذه الفترة. | ۲ مليون | ه فترة البليستوسين ي ال ۲ مليون سنة | <u>.</u> | |
| الحيول | الحياة البحرية أصبحت كيومنا هذا. والطيور والثديبات أصبحت مثل الأنواع الحديثة وانتشرت حول العالم وظهرت حيوانات شبيهة بالإنسان. | ه مليون | نترة البليوسين (۳ مليون سنة (۳ مليون سنة | | |
| القرود | ظهرت القردة العظمى في آسيا وإفريقيا. وتشمل الحيوانات الأحرى الخفافيش والقردة والحيتان والدبية الأولية والراقون وأخذت النباتات المزهرة والأشجار تشبه الأنواع الحديثة. | ۲٤ مليون | فترة الميوسين ١٩ ١٩ مليون سنة | | |
| الخيول الأولى | ظهرت القردة الأولية. تطورت الجمال والقطط والكلاب والفيلة والحيول ووحيد القرن والقوارض. اختفت الحيوانات التي تشبه وحيد القرن بنهاية هذه الفترة. | ۳۸ مليون | ت فقرة الأليجوسين با ١٤ مليون سنة آ | | |
| الأعشاب | كثرت الطيور والبرمائيات والزواحف الصغيرة والسمك. ظهرت الخفافيش الأولية والجمال والقطط والخيول والقرود ووحيد القرن والحيتان. | ە ە مليون | ت فترة الأيوسين " ١٧ مليون سنة |] | |
| د اللبائن الصغيرة | كشرت النباتات المزهرة. شاعت اللافقاريات والسمك والبرمائيات والثديات. | ٦٢٣ مليون | ظرة الباليوسين الماليوسين الماليوسين الماليون سنة الماليون سنة الماليون سنة الماليون سنة الماليوسين | | |
| النباتات المزهرة | ظهرت النباتات المزهرة. كثرت اللافقاريات والسمك والبرمائيات. شاعت الديناصورات ذوات القرون والمصفحة. بدأت الديناصورات تنقرض بنهاية هذا العصر. | ۱۳۸ ملیون | ه العصر الطباشيري ١٥٠ مليون سنة |] . | |
| الطيور | كثرت الأشجار الصنوبرية. شملت الحياة البحرية الحبار القشري. بلغت الديناصورات أكبر حجم لها. ظهرت أولى الطيور. الثديبات كانت صغيرة وبدائية. | ۲۰۵ ملايين | العصر الجوراسي ت: ۲۷ مليون سنة | | |
| الديناصورات الديناصورات | كثرت الأشجار الصنوبرية. كثير من الأسماك كانت تشبه الأسماك الحديثة وكثرت الحشرات. ظهرت أولى السلاحف والتماسيح والديناصورات كأول الثدييات. | ۲٤٠ مليون | العصر الترياسي العصر الترياسي ٣٥ مليون سنة |]] | |
| نباتات بذرية | ظهرت أولى النباتات البذرية _ الأشجار الصنوبرية _ كشرت الأسماك والبرمائيات والزواحف بكثرة. | ۲۹۰ ملیون | العصر البرمي ٥٠ مليون سنة | | |
| الزواحف | شاعت الأشجار الحرشفية والسراخس والأسل العملاق وظهرت أولى الزواحف وعاشت الحشرات العملاقة في الغابات حيث تكون الفحم فيما بعد. | ۳۳۰ ملیون | العصر الكربوني العلوي ٤٠ مليون سنة | | |
| البرمائيات | انقرضت تقريبًا ثلاثيات الفصوص (الترايلوبيت). وكثرت القشريات والسمك والبرماثيات. تكونت كثير من الشعاب. | ۲٦٠ مليون | العصر الكربوني للعصر الكربوني المنافق السفلي ٣٠ مليون سنة | | |
| الأسماك | نمت أولى الغابات في المستنقعات. سبحت أنواع كثيرة من الأسماك تشمل القرش والسمك المصفح والرئوي في البحر والمياه العذبة. ظهرت أولى البرمائيات والحشرات. | ٤١٠ مليون | العصر الديفوني . د مليون سنة | | |
| المرجان | ظهرت أولى النباتات البرية ذوات الأبواغ. شاعت ثلاثيات الفصوص والرخويات. تكونت الشعاب المرجانية. | \$3°0 مليون | العصر السيلوري ٢٥ مليون سنة | | |
| المسلسلال (منقرضة) مطليات (منقرضة) | شاعت ثلاثيات الفصوص والمرجانيات والرخويات. عاشت الحيوانات الخطية (الجرابتوليت) في مجموعات متفرعة. | ۵۰۰ ملیون | العصر الأوردفيشي ٦٥ مليون سنة | | |
| مراااا الفصوص ثلاثيات الفصوص | كشرت الأحافير لأول مرة. كانت حيوانات قشرية تسمى ثلاثيات الفصوص وبعض الرخويات شائعة في البحر. ظهور سمك عديم الفك. | ۷۰ه مليون (<u>؟)</u> | العصر الكمبري ٧٠ مليون سنة (؟) | | |
| البكتيريا | عـاش المرجان والسـمك الهلامي والديدان في البحـر قبل ١١٠٠ بليـون سنة تقريبًا. عاشت البكتيريا قبل ٣,٦ بليون سنة. وقبل ذلك لم تعرف أشياء حية. | ه, ٤ بليون (؟) | زمن ما قبل الكمبري ٤ بلايين سنة تقريبًا (؟) | | |

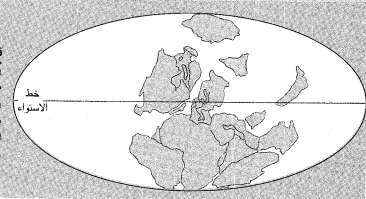


قبل . ٣ مليون سنة (فترة الباليوسين). يعتقد العلماء أن أوضاع كتل اليابسة تتغير باستمرار. توضع الخريطة مواقع القارات قبل . ٦ مليون سنة. في ذلك الوقت اقتربت كل قبارة من الوضع الحالي والمين بالخط الأسود الخارجي.





قبل • 1 مليون سنة (العصر الجوراسي).
يعتقد العلماء أن لوراسيا وجوندوانا تشكلتا
بانقصال الكتلة الواحدة بانجا إلى البمين. هذه
الكتلة العملاقة يعتقد أنها كانت محاطة
عمريط بانثالاسا. ويعتقد العلماء أن بانجيا
بدأت بالانقصال مشكلة لوراسيا وجوندوانا
قبل • ٢٠ مليون سنة.



قبل ٣٦٠ مليون سنة (العصر الكربوني). لم يُعرف عن وضع يابسة الأرض قسل ٢٠٠ مليون سنة إلا القلبل لكن بعض العلمساء يفترض أن عددًا من كتل اليابسة تحمعت مع بعضها لتشكل بانجيا. توضع الحريطة الأوضاع المجتملة لتلك الكتل اليابسة قسل ٣٦٠ مليون

الجزيرة

القارة

| | الغلاف المائي | | بة وجرينلاند والهند | ل أمريكا الشمالي | براكين عبىر غربج |
|--------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|--|
| المياه الجوفية | الغلاف الغلاف | البحيرة | ما غطت المثالج أجزاء | الحمم البركانية ك | مشكلة أغطية من |
| النهر | الماء | الحمة الفوارة | ىد ذلك فى أثناء فىتىرة | ه انصه د تر د | كثبة من الأرض |
| الهيدرولوجيا الهيدرولوجيا | المحيط | الشلال | لله ولك في الناء فسره | ے را حمہ ر ف بھ | يرا الماريز |
| , , , , | المد والجزر | العمق | فاع الجليد لهذه المثالج | | |
| | تاريخ الأرض | _ | شرية والحيوانية أمامها | رك المجموعات الب | عبر اليابسه إلى مح |
| | | الإحاثة، علم | | | للبحث عن الغذاء |
| | شعوب ما قبل التاريو المعمد الماسة | الأحفورة | اتات والحيوانات التي | ع المختلفة من النبا | وجدت الانوا |
| | العصر البليستوسيني خ العصر الجليدي | حيوان ما قبل التاريخ | الحـديثة. وكـان أولّ | ثناء حقب الحياة | نعرفها اليوم في أ |
| الغابة المتحجرة النبات | م العصر الجليدي العصر الديفوني | الديناصور الديناصور | نب الحياة المتوسطة | | |
| | | Jy | وأثناء فتــرة الأيوسين | فته قرالياليه سين | وعاشت في أثناء |
| | كشوف الأرض وتخريد | 1.1 1.1 | والحج تشره اله يومنين نا والجمال عبر أوروبا | سره به پیرسین. | تنقلت، أسلاف الح |
| القطب الشمالي | خط الطول | الجغرافيا | ع والجمال عبر أوروبا | یون ووسید انظرر کانته دندا | وأوركا الشرالة |
| الكشوف الجغرافية | خط العرض | الجيوفيزياء | يـوانات أصغر بكثـير | و حانت هده الح | وامريك السيمانية. |
| نصف الكرة الأرضية | رحلات الفضاء | الخريطة د اللا ما | ب والقطط والخيول | ،. وظهرت الكلا | عما هي عليه الأز |
| | القطب التيار ال | خط الاستواء نعط السال | ن الثدييات بحجم | حجم الاغنام. ونممـــ | التي كـانت في حـ |
| | القطب الجنوبي | خط الزوال | المروج الخضراء فوق | ختلفة مع انتشار | اكبـر وباشكال مـ |
| | معالم السطح | £ | ت أنواع عـديدة من | الميوسين. وظهر | اليابسة أثناء فترة |
| المرجان | خط الجندلة | الأخدود | رة البليـوسين. وتنقل | م عملاقة في فتـ | الشدييات بأحجا |
| المروحة الطميية | الدلتا | الأرض السبخة | تودون والكسلان تودون والكسلان | , سه الفسا والمس | الماموث الذي يش |
| المستنقع | الردغة | البراري | ابات وانقرضت هذه | ب حمل الم محمالة ا | الأرضر العملاق |
| الميسا | السهل | البركان | بات والقرطنت هده | عرق المروج والك | الحيوانات بنهاية فتر |
| الهضبة | الشاطئ | التل ا لما | | ره البليستوسين. ب أياني لمنايتا م | ، عیوانات بعها یه قدر د قال د حال د ا |
| الواحة | الصحراء | الجبل المرة المارة | ن شبيهة بالإنسان في | دم أحافير لمحلوفات | وقد وجدت اف |
| الوادي | الفجوة الدردورية الكثيب | الجزيرة المرجانية الحمم | البشرية على الأرض | مين وتعتبـر سنوات | صحور فتره البليوس |
| الوهدات | الحبيب الكهف | الحمم الحوض المائي | ني في أثنائها تطورت | ، ببلايين الـسنين ال | قصيرة إذا ماقورنت |
| | المثلجة | خط تقسيم المياه | | | الارض. |
| | | en lenne | | معينات الدراسة | |
| | مقالات أخرى ذات صا | ٤, | _ | | \t.= |
| الكويكب | القمر | الأرض، علم | سوعة | 'ت ذات صلة في المو | |
| النظام الشمسي | الكوكب | الشمس | | المقالات ذات الصلة. | انظر إلجيولوجيا وقائمة |
| | . 10 | العالم الأرضي | | لية: | انظر أيضًا: المقالات التا |
| | عناصر الموضوع | | L | حركات وقوى الأرض | |
| | ونٍ | ١ – الإأرض في الك | الفيضان | الجاذبية | الاعتدال |
| ض وقمرها | الارض ج – الأر | أ – كوكب | المغنطيس والمغنطيسية | ، بالرجف القاري الزحف القاري | تشكل الصخور، علم |
| | | ب- کیف تتہ | المناخ المعطيسية المناخ | الزلزال الزلزال | التعرية |
| £, | | ٢ – ظهر الأرض وب | 2 | | ., |
| ن الأرض سينة | | أ - شكل الأره المدن ال | | الغلاف الجوي | |
| اذبية الأرض | | ب- الغلاف الج العلاف الج | الغلاف الأيوني | الشتاء النووي | الأفق |
| نطيسية الأرض | | ج - سطح الأره تنديا الأرم | فان ألن، أحزمة | الشهاب | التروبوسفير، طبقة |
| | <i>ن</i> | د – قشرةَ الأرض ٣ – كيف تتغير الأر | الفلق | الصقيع | الجليد |
| ti . | | ۱ – قي <i>ف نتعير</i> الار أ – التجوية | المطر | الطبقة الجوية العليا | الرياح |
| ھيال ات خات تھالاً ا | ج – الانه د – الت | ۱ – التجويه ب– التعرية | الهواء | الطقس | السحب |
| بيرات في قشرة الأرض | د اسعي . ط. | ب التعرية 2 - كيف بدأت الأ | | العاصفة المغنطيسية | السماء |
| 2511 < 11 . | رص ح – التط | أ - عمر الأرض | | الغلاف الصخري | |
| ور المبكر للأرض كيل القارات | ں ہے ۔۔۔ الشمسہ د – تشک | ب- نشأة النظام | المعدن | الصخور | التربة |
| ئىل انغارات | استسی د | ب الدُّ | | القابة | الجزرة |

تاريخ الأرض

أسئلة

- ١ ما العنصران اللذان يشكلان معظم صخور قشرة الأرض؟
 - ٢ متى عاشت أولى الطيور على الأرض؟
 - ٣ أي حركات على الأرض تسبب النهار والليل؟
- ٤ من أول من اقترح النظرية السديمية لنشوء النظِّام الشمسي؟
 - ما الغاز الذي يشكل معظم الغلاف الجوي الأرضي؟
 - ٦ ما عوامل النقل الثلاثة المهمة للتعرية؟
 - ٧ ما الترتيب الحجمي للأرض بين الكواكب؟
- ما الجزء من الأرض الذي يعتقد أنه يتكون من حديد ونيكل منصهرين؟
 - ٩ خلال أي عصر جيولوجي ظهرت أولى نباتات اليابسة؟
- ٠٠ ما أجزاء الأرض التي تكون الغلاف الصخري؟ ما الغلاف الجوّى؟

الأرْضِ الرَّطْبةُ قطعةً من الأرض يبقى فيها منسوب المياه قريبًا أو أعلى بقليلِ من سطح الأرض لمعظم السنة.

تعطي الأراضي الرَّطبة حوالي ٦٪ من مساحة سطح الكرة الأرضية، وتَدْعم حياة كثير من الحيوانات والنباتات. وهي واحدة من أكثر الأساليب البيئية المنتجة أحيائيًا في العالم (التَّسْميد).

تعتبر السواحل الرَّطبة، ومصبّات الأنهار، ومناطق ارتفاع الأمواج الراكدة مناطق رئيسية لبيض الأسماك والمحار وحضانتها. وللمياه الرَّطبة المقدرة على تنقية كميات كبيرة من الملوثات من المياه، مثل الفيروسات من أعمال التصريف الناتجة من المنشآت الصناعية للمعادن الثقلة.

وهناك عدة أنواع من الأراضي الرَّطبة وتشمل الأنواع الرئيسية: المناقع، والبرك، والسَّبخات والمستقعات. وتوجد المناقع عادة في المناخات الشمالية، وتتميز بتُربتها الخمضية والنمو المكثف للطحالب، لاسيما طحالب الأسفقنوم. وتتكاثر الأعشاب ونبات البردي في البرك التي تقل بتربتها نسبة الحمض وليس في التربة العادية. وتحتوي كل من المناقع والبرك على كميات كبيرة من النباتات كل من المناقع والبرك على كميات كبيرة من النباتات شجيرات، بينما تنعدم هذه الأشجار والشجيرات في بعضها الآخر. وتحدث السبخات عادة في المناخات بعضها الآخر. وتحدث السبخات عادة في المناخات وبعض البردي وبعض النباتات غير الخشبية بينما تشمل السبخات في الشبخار العديدة والشجيرات.

ونجد الكثير من الطيور مثل البكشُون الأبيض، والبلشون العادي وأبو منجل تخوض وتسبح في الماء حيث تفرخ في الأراضي الرَّطَبة. وتوفِّر هذه المناطق الغذاء والحماية لبعض الشدييات مثل المنك وتعلب الماء وظباء المستنقعات مثل السبتاتينقا.

وللأراضي الرَّطبة فوائد بِيئيّة من جوانب أخرى؛ فهي مثلاً تساعد على ضبط الفيضانات لأنها تحجب الماء. وبالإضافة لذلك فإن الأراضي الرَّطبة تحفظ كميات كبيرة من الماء لفترات طويلة.

ويعتقد الكثير من الناس أن الأراضي الرَّطبة لا فائدة منها، ولهذا السبب تم ردم الكثير منها وتخريبها. ورغم ذلك ومنذ عام ١٩٧٠م نجد تفهمًا متزايدًا للفائدة البيئية لما تبَقَّى من الأراضي الرَّطبة خاصة مناطق السواحل الملحية. ومن البرنامج الأكثر تركيزًا اتفاقية الأراضي الرَّطبة ذات الأهمية العالمية، والتي عُرفت باتفاقية رامسار. وقد بدأ العمل بها في عام ١٩٧٥م وكان هدفها الاحتفاظ ببعض المناطق كاحتياطي للأراضي الرّطبة. وفي عام ١٩٩٠م وقعت ٢٥ دولة الاتفاقية وتم تحديد ٥٤٥ موقعًا باعتبارها أراض رطبة مغمورة ذات أهمية عالمية. وللأسف فإنه لم يتم القيام إلا باليسير من العمل لإنقاذ هذه الأجزاء من المناطق الرَّطبة.

انظر أيضا: المنقع؛ السبخة؛ المستنقع.

الأرض السَّبْخَةُ مساحةٌ واسعة من الأراضي غير المزروعة. وبعض هذه الأراضي تغطيها طبقة من الخُث؛ وهو نسيج نباتي نصف متفحم يتكون بتحلل النبات تحللاً جزئيًا في الماء. وتُستخدم الكلمة في أغلب الأحوال للإشارة إلى الأرض السبخة في بعض البلدان مثل أسكتلندا وأجزاء أخرى من الجُزر البريطانية حيث ينمو الخَلَنْج بوفرة. لكن توجد أيضًا مثل هذه الأراضي في بعض مناطق إفريقيا وآسيا وشمال غربي أوروبا وفي أمريكا الشمالية.

وإلى جمانب الخَلَنْج تنمو نباتات أحرى في الأراضي السبخة مثل الوزَّال الذي يزرع في إفريقيا، والسرحس، وحشائش متنوعة. أما الأشجار فهي نادرة في هذه المناطق. ويختفي الكثير من الأراضي السبخة لتحل محلها أراضي المناقع.

الأرْض، عِلْم. يُعنَّى علم الأرض بدراسة طبيعة الأرض ونشأتها وتطورها. كما يُعنى بتشكل الأرض وتكوينها مع جوها ومياهها. وعلم الأرض مجال واسع يجمع الكثير من التخصصات ذات الصلة، ومنها علم طبقات الأرض، وعلم الظواهر الجوية وعلم وصف المحيطات، والجغرافيا الطبيعية.

يدرس علماء الأرض العوامل التي شكّلت مظاهر سطح الأرض، أو أحدثت تغييرات على كل من سطح الأرض وسطح المحيط. فعلى سبيل المثال، تؤثر تحركات الهواء الجوي وتيارات المحيط على المناخ والجو، وهما عاملان يساعدان على تشكيل سطح الأرض. كذلك

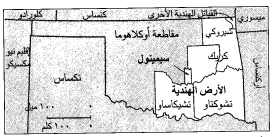
للهزات الأرضية والحرارة والعمليات الأخرى داخل الأرض دور رئيسي في تشكيل مظاهر الأرض. وقد يساعد البحث المستمر في مثل هذه العوامل الداخلية العلماء على التوقع الدقيق للهزات الأرضية والثورات البركانية.

كذلك يستقصي بحث عُلماء الأرض توزيع العناصر الكيميائية في الأرض والعمليات التي أظهرت هذا التوزيع، وتستخدم نتائجهم غالبًا في تحديد موقع ترسبات الفلزات والمعادن المهمة للصناعة. وتشمل بحوث أخرى في علوم الأرض دراسة البقايا المتحجرة للنبات والحيوان، وعن طريق تحليل هذه البقايا المتحجرة عرف العلماء الكثير عن أشكال الحياة التي سادت خلال فترات مختلفة من التاريخ، وعن عمر الأرض. كذلك يمكن أن تكون هذه المعلومات مفيدة لتحديد ترسبات الفحم، والمواد النفطية والأنواع الأخرى القيمة من وقود البقايا المتحجرة.

الأرض المبتلة. انظر: المستقع.

الأرض الهندية كانت منطقة في الولايات المتحدة، تقع إلى الغرب من نهر المسيسيبي، خصصتها حكومة الولايات المتحدة لتوطين الهنود بين عامي ١٨٣٠ و ١٨٣٠ م. وكان أولئك الهنود قد نُقلوا من أوطانهم في شرقي نهر المسيسيبي كجزء من سياسة لنقل كل الهنود الشرقيين إلى أوطان جديدة في السهول العظمى، إلى الغرب من خط الطول ٥٥ °. وتم تبني هذه السياسة نتيجة للضغط الهائل الذي مارسه المستوطنون البيض نتيجة للضغط الهائل الذي مارسه المستوطنون البيض عليها الهنود.

وطبِّق اسم الأرض الهندية على مختلف المناطق وفي أوقات مختلف. وبنهاية الخمسينيات من القرن التاسع عشر انحصر الاسم في منطقة تكاد تكون متطابقة مع ولاية أوكلاهوما الحالية. وكانت تلك هي المنطقة التي نقلت إليها الحكومة القبائل الخمس المتمدنة: تشوكتاو،



الأرض الهندية في عام ١٩٠٦ كانت تقع شرقي مقاطعة أو كلاهوما. القبائل الخمس المتمدنة احتلت معظم المقاطعة، وسكنت القبائل الأخرى في الركن الشمالي الشرقي.

وشيروكي، وتشيكاساو، وكريك، وسيمينول. وقد كانت تلك القبائل تعيش من قبل في الولايات الجنوبية. وليس للأرض الهندية تنظيم سياسي موحد. وسُمح للهنود بحكم أنفسهم ماداموا يحافظون على السلام.

وفي عام ١٨٦٦م طلب من القبائل التخلي عن الجزء الغربي من أرضهم لصالح الولايات المتحدة ليستخدمها هنود آخرون. وكان الهدف من ذلك هو معاقبتهم على مساعدة الجنوب أثناء الحرب الأهلية. وخصصت أراض في هذه المنطقة للاستعمال الخاص في مختلف الأوقات لقبائل أوساج، والأراباهو، والشيين، وويشيتا، والكيووا، والكومانشي. وفتحت بعض أراضي هذه المنطقة التي لم وأحص للهنود ليستخدمها المستوطنون البيض في عام تخصص للهنود إلى الولاية عدد كبير جداً من ألمستوطنين البيض إلى حد جعل مقاطعة أوكلاهوما، في الجزء الغربي من ولاية أوكلاهوما الحديثة، تنتظم بعد ذلك بعام واحد.

وفي هذه الأثناء، حُددت مواقع استيطان للهنود الآخرين الذين تم الاستيلاء على أراضيهم، مثل الأوتاوا، والبوريا، والشاوني، والمودوك، والكواباو، في النصف الشرقي من المقاطعة الهندية الأصلية. وكان معظمهم في الركن الشمالي الشرقي من أراضي قبيلة شيروكي. وجاء البيض أيضًا في أعداد تزايد تدفقها على الدوام، وأصبحت الحكومة القبلية الهندية عاجزة بصورة واضحة عن إدارة المنطقة.

أدى مرسوم دوز الذي صدر عام ١٨٨٧م إلى إلغاء النظام القبلي لامستلاك الأراضي. وفي عام ١٨٩٣م شكل الكونجرس في الولايات المتسحدة، لجنة دوز لتساعد في حل المشاكل التي نشبت مع القبائل الخمس المتمدنة.

ألغى الكونجرس بالتدريج وبموجب قانون كيرتيس لعام ١٨٩٨ م القوانين القبلية، وأخضع الهنود إلى قوانين ومحاكم الولايات المتحدة. وصدر قانون عام ١٩٠١م يقضي بأن كل هنود الأرض الهندية يُعَدُّون من مواطني الولايات المتحدة.

وبحلول عام ١٩٠٠ من عدد سكان الأرض الهندية ليصل إلى نحو ٢٠٠٠ نسمة، وأصبح عدد البيض ستة أضعاف عدد السكان الهنود. واشتدت المطالبة بتشكيل حكومة للولاية. وأجاز السكان دستورًا لولاية سيكويا المقترحة في عام ١٩٠٥م. ولكن كان للكونجرس خطط أحرى. ففي عام ١٩٠٥م، أجاز قانونًا سمح لأوكلاهوما والأرض الهندية بالاندماج في ولاية واحدة. وبموجب بنود ذلك القانون، قبلت ولاية أوكلاهوما عضوًا

في الاتحاد في اليوم السادس عشر من شهر نوفمبر عام ١٩٠٧م وانتهي وجود الأرض الهندية.

انظر أيضًا: الهنود الأمسريكيسون؛ حسروب الهنود الحمر.

الأرْغَن آلة موسيقية ذات لوحة مفاتيح. وهو نوعان: الأرغن الأنبوبي، والأرغن الإلكتروني الذي اخترع في منتصف القرن العشرين.

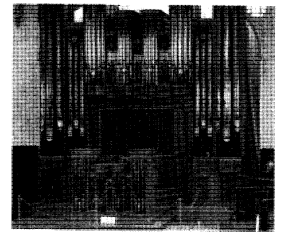
ولكل من النوعين لوحة مفاتيح واحدة أو أكثر تشابه لوحة البيانو، غير أن كلاً منهما يصدر الصوت بطريقة تختلف عن الطريقة التي يصدر بها الصوت من البيانو. إذ إن الصوت الصادر من البيانو يأتي من ذبذبات الأوتار المعدنية الموجودة فيه، بينما في الأرغن المزماري يخرج الصوت نتيجة ضغط الهواء داخل الأنابيب المعدنية أو الخشبية. ويخرج الصوت من الأرغن الإلكتروني بوساطة الكهرباء.

والأرغن أكبر وأقوى الآلات الموسيقية جميعها وأضخمها. والنوع الصغير منه يحتوي على عدة مئات من الأنابيب، بينما الأنواع الكبيرة منه قد تحتوي على أكثر من من و أنبوب.

يقوم عازف الأرغن بإصدار الصوت الموسيقي من الآلة بتركيب الأصوات الصادرة من عدة صفوف من الأنابيب. وهما ولمعظم أنواع الأرغن شكلان مختلفان من الأنابيب وهما شكل القناة المهوائية والقناة المزمارية. وحوالي ٨٠٪ من الأنابيب داخل الأرغن يكون على شكل أسطواني، غير أن كل أنبوب يختلف عن الآخر في الشكل وفي الصوت؛ إذ إن شكل الأنبوب وحجمه يؤلفان الأساس في نوعية الصوت الذي يصدر منه. ولمعظم أنواع الأرغن الأنبوبية لوحة واحدة أو اثنتان أو ثلاث لوحات للمفاتيح. وفي عدد للوحات إلى ست، وتساعد الأعداد الإضافية من هذه اللوحات العازف على ابتداع مجموعة واسعة من الألحان الموسيقية.

أما في الأرغن الإلكتروني فلا توجد أنابيب والنوع المسحى المتذبذب يولد تياراً كهربائيًا يقوم بإصدار الأصوات، ويضخم صوت الأرغن بالطريقة الإلكترونية. وليس بوسع هذا النوع أن يخلق أنواعًا من الأصوات التي يستطيع الأرغن الأنبوبي إصدارها، ولكن الأرغن الإلكتروني يكلف ثمنًا أقل ويشغل حيزًا أصغر. وقد شاع استخدامه في المنازل، كما يستخدم كثيرًا في موسيقى الجاز والروك.

نبذة تاريخية. خلال القرن الثالث ق.م. قام مهندس يوناني في الإسكندرية بصنع أرغن يعمل بضغط الماء على



الأرغن الأنبوبي قد يحتوي على آلاف الأنابيب (أعلاه)، والأرغن الأنبوبي (في الأسفل) يحتوي على أربع لوحات مفاتيح يدوية مع لوحة دواسة.



أنابيب الجهاز وسماه هايدروليس. وقد تم تطوير الأرغن إلى ما يشبه وضعه الحالي بين القرنين الثالث والسادس عشر الميلاديين. ومنذ ذلك الوقت إلى منتصف القرن الثامن عشر قام كثير من المؤلفين الموسيقيين المعروفين أمثال جوهان سبستيان باخ الألماني وكوبرين الفرنسي و فريسكوبالدي الإيطالي بوضع ألحان خاصة للأرغن، وخلال هذه الفترة كان عازفو الأرغن يصاحبون المغنين عند عرض الأوبرات والموشحات كما شاع استخدام الأنواع الصغيرة من البوت.

تقلصت شعبية الأرغن في أواخر القرن الثامن عشر، حيث وجد كثير من المؤلفين الموسيقين إمكان الاستعاضة عن الأرغن بالفرقة الموسيقية والبيانو لإضفاء جو موسيقي أرحب. وبحلول القرن العشرين قل اهتمام الموسيقيين والعازفين بالأرغن واقتصر عزفه على دور العبادة فقط كجزء من ممارسة الطقوس الدينية.

حدث بعض الاهتمام بالأرغن في مستهل القرن العشرين الميلادي على يد الألماني ألبرت شفايتزر عازف

الأرغن الشهير حيث قدم بوساطته بعض الحفلات الموسيقية. وفي سنة ١٩٣٤م سجل المخترع الأمريكي لورينس هاموند براءة اختراع أول أرغن إلكتروني وعملي من الناحية التجارية.

انظر أيضًا : باخ؛ الأرغن اليدوي.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

الأرغن القدمي المواسيقي الهارمونيكا

الأرغن الأنبوبي. انظر: الأرغن.

الأرْغَن القَدَمِي آلة موسيقية وتعرف بالأرغن المزماري وتتحكم مفاتيحه في انسياب الهواء عبر القصبات المعدنية، ويزود ضغط الهواء بمنفاخ كبير يشغَّل بوساطة أقدام العازف، وتحت لوحة المفاتيح رافعات يمكن أن تضغط بوساطة ركبة العازف لجعل النغمة أصخب أو أنعم. وفوق لوحة المفاتيح محابس يمكن من خلالها أن تغير معدل النغمة. لقد طورت آلة الأرغن القدمي في فرنسا في بداية القرن التاسع عشر الميلادي. وتعتبر هذه الآلة اليوم من أكثر الآلات الموسيقية استخدامًا في الهند.

الأرْغَن اليدوي اسم يطلق بشكل عام على أنواع عديدة من الأدوات التي تعزف الموسيقى عندما يحركها العازف بيده، وأشهر الأنواع، أرغن البرميل، أو أرغن البيانو الذي كان يعزف عليه موسيقيو الشوارع. وهو صندوق يحتوي على أنابيب أو قصبان معدنية، وأسطوانة تسمى البرميل حيث يتم ترتيب الأسافين. وعندما ينقلب البرميل، تفتح الأسافين عدة أنابيب،



الأرغن اليدوي تصدر عنه موسيقى عند تحريك العازف لليد، وقد عزف الموسيقيون الذين يتجوكون في الشوارع نوعًا من الأرغن يسمّى الأرغن البرميل، مثل المين في الصورة أعلاه في لندن عام ١٩٠٥م.

ويؤدي ذلك إلى ضغط الهواء لفتح الأنابيب لإصدار الموسيقي.

وهناك نوع من أرغن السد ذو أوتار يسمًى هيردي جيرودي، ونادراً ما يستعمل اليوم. وغالبية هذه الأنواع ذات أربعة أو ستة أوتار، ويتم العزف على هذه الآلة باستخدام مفاتيح ودولاب خشبي مغطى بالراتينج. وتحدد المفاتيح الألحان التي يتم عزفها، وعند تحريك الدولاب باليد يحك بالأوتار التي تصدر الموسيقى. وكان هذا النوع شائعًا في أوروبا في القرن الحادي عشر الميلادي، وأصبح شائعًا مرة أخرى في القرن الحادي عشر الميلادي، وأصبح شائعًا النمساوي جوزيف هايدن العديد من المقطوعات لهذا النوع من الأرغن.

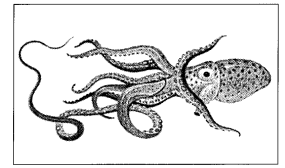
آرغوس وحش خرافي ضخم في الأساطير اليونانية التي تزعم أن له مائة عين، وكان يسمى بانوبيتيس، وهي كلمة تعني الذي يبصر كل شيء. عينت الإلاهة حيرا آرغوس لتحرس منافسة تمقتها، هي الأميرة الجميلة لوا. وتنفيذًا لوامر زيوس، قام هرمس بقتل آرغوس، وبهذا فاز بلقب آرجيفونتيس (قاتل آرغوس). استخدمت حيرا عيون آرغوس الله ١٠٠٠ لتزين بها ذيل طاووس لها.

كان آرغوس أيضًا اسم لكلب الصيد الوفي للبطل يوليسيس في القصيدة الملحمية الأوديسة. وقد تعرَّف الكلب على سيده عندما عاد إلى منزله بعد غياب دام ٢عامًا. وكان آرغوس أيضًا اسمًا لباني الآرغو، السفينة التي أمر ببنائها البطل جاسون.

الآرْغُونُوط حيوان بحري، من نفس فصيلة الأخطبوط والحبار. ويعيش على سطح بحار العالم الدافئة، ويتغذى بالأسماك الصغيرة. وهو يسبح هنا وهناك بدفعه لدُفقة من الماء، من خلال سيفون (ممتص أو سكابة)، وهو عضو على هيئة أنبوب يوجد تحت رأسه. يصل طول أنثى الآرغونوط إلى ١٥ سم. ويصغرها الذكر بكثير ونادرًا ما ينمو لأطول من ٥٠ سم.

الآرغونوط، مثله مثل الأخطبوط، له ثمانية أذرع. اثنتان من ذراعي أثنى الآرغونوط على شكل مروحة. وعندما يتم ضمهما سويًا، تقومان تدريجيًا بتشكيل غلاف صلب، يشبه الورق، يحمي البيض الصغير. ويأتي اسم الورق البحري الذي يطلق دائمًا على هذا الحيوان من هذا الغلاف الرقيق. ويتم طرح الغلاف بعيدًا بعد أن يفقس البيض. ولا يصنع الذكر أي غلاف.

اعتقد الناس ذات يوم أن الآرْغونوط يبحر في الماء باستخدام ذراعيه المتضخّمتين كشراعين.



الأرْغونوط حيوان ذو ثمانية أذرع، يعيش في مياه البحار الدافئة، ذكره الموضّع (أعلاه) أصغر بكثير من الأنثي.

وسمي هذا الحيوان بهذا الاسم بعد أن أطلقه عليه البحارة الذين كانوا على ظهر الآرغو السفينة التي وصفت في الأسطورة اليونانية الفروة الذهبية.

آرفون منطقة حكم محلي تحاذي مضيق ميني في جوينيد بشمال ويلز. عدد سكانها ٥٤٠٠٠ نسمة، تضم المنطقة مدينتي بنجور وكارنارفون، اللتين تعدان من المراكز السياحية المهمة. وبنجور مدينة كبيرة بها الصناعات الهندسية وبناء القوارب ومعالجة الألبان. وبها أيضًا قلعة فخمة ومتحف. يعمل معظم سكان المنطقة في المزارع ومحاجر الأردواز في الأماكن الريفية منها.

الأرق عدم المقدرة على النوم بشكل طبيعي. وفي الأغلب يتحدث عنه الناس من غير أهل الطب على أنه مرض بحد ذاته. إلا أن الأطباء يعرفون أن الأرق عرض (علامة على المرض)، يمكن أن ينتج عن علة ما من جملة عدد من العلل. فقد يتسبب الألم أو الضيق الناجم عن مرض جسدي في اضطراب النوم. وكذلك يمكن للقهوة أو المنبهات الأخرى للجهاز العصبي أن تسبب الأرق. ويمكن لبعض العقاقير أن تؤثّر في الدماغ بطريقة تؤدي إلى عدم النوم. وكذلك يمكن أن تؤدي إلى الأرق بعض اضطرابات النوم الخطيرة مثل انقطاع النفس.

يضاف إلى ذلك أن الأرق يمكن أن ينتج عن عوامل نفسية، وغالبًا ما يكون عائدًا بوضوح إلى مخاوف وهموم واعية، كما يحدث مثلاً حين تتسبب الأحلام المرعبة في اضطراب النوم. وكل إنسان عرضة بين حين وآخر لأرق من هذا النوع. وكذلك قد يكون الأرق عرضًا لمرض عقلى، من النوع الخفيف أو الحاد.

وربما نتج عـــدم النوم عن اضطراب في الروتين (أي الرَّتابة) اليومي لـلإنسـان، الذي يشـخـصـه ذاتيًا بأنه أرق.

وبعض الناس يدَّعون أنهم غير قادرين على النوم على حين أنهم، في الواقع، ينامون فترات قصيرة دون أن يعلموا بذلك. إن نوبات الأرق القصيرة أو العارضة ليست مؤذية. أما الهجمات الممتدة أو المتكررة فيمكن أن تنال من بعض الأجهزة والوظائف في الجسم. وتعالج حالات عديدة من الأرق باستعمال بعض الطرق التقليدية في الاسترخاء، مثل أخذ حمَّام دافيء أو تناول الحليب الساحن قبل وقت النوم. وقد تتطلب الحالات الأشد حطورة تناول مسكنات أو عقاقير مهدئة. ولكن ينبغي أن تُؤخذ هذه لفترات قصيرة فقط، حتى لا يؤدي تناولها المستمر لمدة طويلة إلى الإدمان. انظر أيضًا: المُسكَّن؛ العقار؛ النوم.

الأرقام الاثنا عشرية أحد أشكال النّظم العدديّة المعتمدة على رقم ١٢. استخدم الرومان ـ الذين اعتقدوا أن الرقم ١٢ مقدس ـ هذا النظام الاثني عشري في تقسيم القدم والرطل إلى مجموعات اثني عشرية وفي تقسيم السنة إلى شهور. والكلمتان الإنجليزيتان البوصة والأونس (الأوقية) مشتقتان من كلمة لاتينية تعني اثني عشر. ويُدعى النظام الذي يستخدمه التجار في العد والمعتمد على الدزينة والحجم نظامًا اثني عشريًا. والكلمة الإنجليزية دزينة مشتقة من كلمة لاتينية تعني اثني عشر، ويرى البعض أنه من الممكن أن يُستخدم النظام الاثنا عشري بشكل أسهل من النظام العشري خصوصًا وأنه توجد في الرقم ١٢ موامل أكثر من الرقم عشرة.

انظر أيضًا: أنظمة الأعداد.

الأرقام الرومانية رموز تُعبِّر عن أرقام، وتُكتب كل الأعداد الرومانية باستخدام سبعة رموز أساسية، إما منفردة وإما مركبة. وتشمل هذه الرموز السبعة: I(1), V(9), L(1), L(1), L(1).

وتُكتب الأعداد الرومانية من اليسار إلى اليمين، باستخدام مبدأ الإضافة في معظم الحالات، فتُكتب الآلاف أولا تليها المئات ثم العشرات وأخيراً الآحاد. ويكتب اليوم الوطني الماسي للمملكة العربية السعودية، (مرور ٧٥ عامًا على تأسيسها) بالتقويم الميلادي، الذي يصادف سنة ٧٠٠٧، كالآتي: MMVII.

في نظام الأعداد الرومانية ، يكون وضع عدد أصغر قبل عدد أكبر، معناه أن الرقم الأصغر مطروح من الرقم الأكبر. ويُستخدم هذا المبدأ عموماً في الأربعات والتسعات. وعلى ذلك فإن رقم ٤ يُكتب ١٧ (٥-١)، كما يكتب رقم ٩ بالشكل ١٢ (١-١) وعادة ما ينطبق هذا المبدأ على أي رقم يبدأ بعدد ٤، أو ٩ مثل؛ ٤٠ (XL)،

| الأعداد الرومانية من ١ إلى مليون | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------|--------------|--|--|--|--|
| LXX | ٧٠ | I | 1 | | | | |
| LXXX | ۸٠ | <u> </u> | ۲ | | | | |
| LXXXX أو XC | ٩. | Ш | ۳ | | | | |
| C | ١., | IIII أو IV | ٤ | | | | |
| CC | ۲., | 'V | ٥ | | | | |
| CCC | ۳., | VI | 7 | | | | |
| CCCC أو CD | ٤ | VII | ٧ | | | | |
| D | ٥ | VIII | Å | | | | |
| DC | ٦٠٠ | VIIII أو XI | ٩ | | | | |
| DCC | ٧ | X | ١. | | | | |
| DCCC | ۸ | XI | : 1 <u>1</u> | | | | |
| DCCCC أو CM | ٩ | XII | ۲۲. | | | | |
| M | ١,٠٠٠ | XIII | ۱۳ | | | | |
| MM | ۲,٠٠٠ | XIV أو XIX | ١٤ | | | | |
| MMM | ٣,٠٠٠ | XV | 10 | | | | |
| $M\overline{V}$ $MMMM$ | ٤,٠٠٠ | XVI | ١٦ | | | | |
| $\overline{\mathbf{v}}$ | ٥,٠٠٠ | XVII | ۱۷ | | | | |
| $\overline{\mathbf{X}}$ | 1., | XVIII | ١٨ | | | | |
| \overline{XXV} | 70, | IXIX أوXIX أو XXI | 19 | | | | |
| $\overline{	extsf{L}}$ | ٥٠,٠٠٠ | XX | ۲. | | | | |
| $\bar{\mathbf{c}}$ | 1 | XXX | ۲. | | | | |
| $\overline{f D}$ | ٥٠٠,٠٠٠ | XXXX أو XX | ٤. | | | | |
| $\overline{\mathbf{M}}$ | ١, , | L | ٥. | | | | |
| | | LX | ٦, | | | | |
| | | | | | | | |

و ٩٠ (XC) ، ومع ذلك ، يمكن أيضًا استخدام مبدأ الجمع في كتابة مثل هذه الأعداد. فمثلا يمكن كتابة ٤٠٠ بالشكل CCCC بدلاً من CD.

اخترع الرومان القدماء الأعداد الرومانية. غير أن النظام العددي الروماني الذي كان مُستخدماً نحو القرن الخامس قبل الميلاد يختلف عن النظام المستخدم الآن. فمثلا يكتبون لا بالشكل VIIII. أما في الجمع فكان لهم رموز مختلفة للأرقام القابلة للقسمة على ١٠٠٠٠

استخدم الناس في كل أنحاء أوروبا الأرقام الرومانية، حتى القرن السادس عشر الميلادي. فقد وجدوا سهولة في الجمع والطرح باستخدام الأعداد الرومانية. غير أنهم وجدوا صعوبة في إجراء العمليات الحسابية الأخرى. وفي أواخر القرن السادس عشر، بدأ استخدام الأعداد العربية بدلاً من الرومانية. ويُستخدم الآن النظام الروماني لترقيم أوجه بعض الساعات، ولتسجيل التاريخ على الآثار والمباني العامة، وأحيانًا في ترقيم فصول بعض الكتب أو المطبوعات.

انظر أيضا : الأرقام العربية؛ أنظمة الأعداد.

الأرقام العربية تُعرف كذلك باسم الأرقام الهندو - عربية وهي أكثر الرموز الرقمية شيوعًا. ويمكن التعبير عن الأعداد باستعمال ١٠ رموز أساسية منفردة أو مجتمعة . تُسمى هذه الرموز أرقامًا، وهي كما يلي: ٠، مجتمعة . تُسمى هذه الرموز أرقامًا، وهي كما يلي: ٠، في الأعداد العربية على قيمتها. ومثال ذلك الأعداد في الأعداد العربية للعدد: «مئتان وسبعة وثلاثون» هو التسلسل العربية للعدد: «مئتان وسبعة وثلاثون» هو التسلسل والرقم ٣ له قيمة ثلاثين والرقم ٧ له قيمة ٧ فقط. والرقم العددية للرقم ٧ هي سبعة آلاف وثلاثة هو ٢٠٠٧. فالقيمة العددية للرقم ٧ هي سبعة آلاف، بينما قيمة الرقم ٣ هي الفارغة؛ حتى تُعبِّر الأرقام عن القيمة الحقيقية للعدد. انظر: النظام العشري.

لا يعرف الباحثون الكيفية التي نشأ بها نظام الأعداد العربية، لكن المرجَّع أن تكون الرموز الرقمية من ابتداع الهنود ـ باستثناء الصفر ـ ثم طور العرب الصفر في فترة لاحقة أي في القرن السابع الميلادي. ومن المحتمل أن يكون مصدر الكلمة زيرو كلمة الصفر العربية، وهي ترجمة لكلمة سُونيا الهندية التي تعني فراغ. ومصدر الكلمة الإنجليزية شفرة التي كانت تُستعمل في وقت ما لتعني صفرًا، هي كلمة سفر أيضًا.

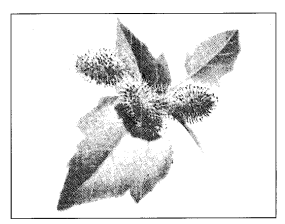
وأول من نشر الأرقام العربية في أوروبا هو البابا سلفستر الثاني الذي أقام في الفترة الممتدة من ٩٦٧ إلى ٩٦٩ م في أسبانيا. انظر: سلفستر الثاني. وقد ساعد الباعة والتجار في نشر نظام الأعداد العربية عبر أنحاء البحر المتوسط وبخاصة داخل أسبانيا. كما اكتمل نشرها في باقي القارة الأوروبية بفضل التجار وأهل العلم منذ بدايات القرن التاسع الميلادي. وعم استعمال النظام العددي بأوروبا عندما توحدت أشكال الرموز الرقمية. ساعد في ذلك احتراع آلة الطباعة في أواسط القرن الخامس عشر الملادي.

انظر أيضًا: أنظمة الأعداد؛ الأرقام الرومانية؛ الصفر.

الأرقام الغبارية. انظر: العلوم عند العرب والمسلمين (العلوم الرياضية).

الأرقط، محمد. انظر: النفس الزكية.

الأرْقَطِيُون نوع من الأعشاب الحولية يعرف أيضًا باسم الكلوتبر. ينتمي لفصيلة أقحوان المروج. جميعها بها



للأرقطيون غلاف شوكى

غلاف شوكي به بذرتان عادة. تبدأ إحداهما في النمو قبل الأخرى بموسم. تلتصق الأشواك معقوفة الشكل التي تفترش غطاء الأرقطيون، بالقماش والغراء. وقد تُودي أشواك الأرقطيون بحياة الخنازير وصغار الماشية التي ترعاها لأنها سامة.

أمريكا الشمالية هي الموطن الأصلي لنبات الأرقطيون. ويوجد في المناطق المنخفضة من الحقول وعلى جوانب الطريق. ويتراوح طوله بين ٣٠ و ٩٠ سم، وأوراقه الخشنة تأخذ شكل القلب أو تتعدد أشكالها. تحمل بعض زهور الأرقطيون اللقاح بينما يحمل بعضها الآخر البذور. وتنمو الزهور الحاملة للقاح على الفروع العلوية والزهور الحاملة للبذور على الفروع السفلية. وللتخلص من الأرقطيون لابد من اقتلاعه قبل نضج البذور.

الأرقطيون الحَوُولُ نباتٌ خشن يكسوه الزغب، وهو من النباتات التي تعيش حولين، كما تعيش جذوره موسمين. ولهذا النبات أزهار تشبه الشُّوك، وتشتمل رؤوس جذوره المستديرة على العديد من الخُطّافات تتعلّق بها في أحسام الحيوانات المارة، مما يساعد على نثر البذور.

وهناك العديد من أنواع الأرقطيــون موطنهــا أوروبا

وآسيا، حيث تم إدخالها إلى بلدان أخرى. ويت ميّز الأرقطيون الحؤول الشائع بسيقان مقوسة، وأوراق بيضية الشَّكل، أو قد تكون على شكل القلب، وينمو إلى ارتفاع المتر.

أمّا الأرقطيون الكبير، فينمو إلى ارتفاع ثلاثة أمتار.

ويُعد هذا النبات عشبًا ضارًا، ومصدر إزعاج بأمريكا الشمالية، نظرًا لالتصاق رؤوس بذوره بأجسام الماشية والأغنام، إلا أن اليابان تقوم بزراعته للاستفادة من جذوره الصالحة للأكل، وفي إسكندينافيا تُستخدم أوراقه الصغيرة في عمل السَّلَطَة.

الأرقطيون الحؤول الصغير. انظر: النبات البري في البلاد العربية (الأرقطيون الحؤول الصغير).

الأرقم بن أبي الأرقم (٣٠ ق هـ- ٥٥ هـ) ٩٥ - ٥٩٥م). الأرقم بن عبد مناف بن أسد المخرومي، أبو عبدالله. صحابي جليل وصاحب أول دار للدعوة في الإسلام حيث اتخذها الرسول على مقرأ ومنطلقًا للدعوة حتى اكتمل المسلمون أربعين بدخول عمر بن الخطاب الإسلام وإعلانه الشهادة في دار الأرقم. أمه أميمة بنت عبدالحارث.

كان الأرقم من السابقين إلى الإسلام والمهاجرين الأولين. شهد المشاهد كلها مع رسول الله على وكان من ذوي الحكمة والبصيرة بين قريش، وكان النبي يستعمله على الصدقات. روي عن عثمان بن الأرقم عن الأرقم: أنه تجهز يريد بيت المقدس، فلما فرغ من جهازه جاء إلى النبي يودعه، فقال له الرسول: ما يخرجك، حاجة أو تجارة؟ قال: لا يا رسول الله بأبي أنت وأمي، ولكني أريد الصلاة في بيت المقدس، فقال رسول الله الله الشيخة: (صلاة في مسجدي هذا خير من ألف صلاة فيما سواه من المساجد الحرام) فجلس الأرقم ولم يخرج. أحرجه الطبراني في الكبير والحاكم.

عَمَّر الأرقم طويلاً، فعاش إلى زمن معاوية، وتوفي بالمدينة.

آركاديا إحدى المناطق الحديثة في اليونان الحديث، وهي من الأقاليم المهمة في الأزمنة القديمة أيضًا. أرضها جبلية إلا أنها توجد بها بعض السهول الخصبة، يسكنها حوالي أنها توجد بها بعض السهول الخصبة، يسكنها حوالي (شبه الجزيرة الجنوبية باليونان). وكانت آركاديا الإقليم الوحيد الذي لم تكتسحه قبائل الدوريين خلال القرن الثاني عشر قبل الميلاد، ومن ثم احتفظ سكانه باللغة اليونانية السائدة قبل الفترة الدورية. وفي القرن السادس قبل الميلاد انضمت آركاديا إلى الحلف البليبونيزي العسكري الذي يضم المدن البليبونيزية تحت زعامة أسبرطة واحتفظت مدن آركاديا بولائها لأسبرطة إلى عام ٢٦٩ ق.م، عندما قامت بتأسيس حلفها الدفاعي الخاص، لكنه سرعان ما



الأرقطيون الكبير

انهار فبادرت مقدونيا، ومن بعدها حلف الآخيين وحلف الآيتوليين بتوفير الحماية لآركاديا.

إرْكُتِسِنُك مدينة روسية، عدد سكانها ٥٨٩.٠٠٠ نسمة. وهي مركز للصناعة والنقل والثقافة في روسيا. وتقع المدينة على ضفة نهر أنْغَارا في سيبريا. فيما يتعلق بالموقع انظر: روسيا.

وتشمل أنشطة إرْكُتسْك الاقتصادية، إنتاج الملابس ومواد التشييد ومنتجات الطعام، والأخشاب. وفيها جامعة وعدد من المعاهد المتخصصة في التعليم العالي بما في ذلك سبعة معاهد أكاديمية.

وقد أسست إرْكُتسْك في أواسط القرن السابع عشر الميلادي. وكانت بمثابة مخفر متقدم، ومركز شتوي لصيادي الحيوانات ذات الفراء وللتجار. وصلت سكك حديد سيبريا إلى إرْكُتِسْك عام ١٨٩٨م وأدت إلى حفز نموها.

أركنساس إحدى الولايات الجنوبية في الولايات المتحدة. وتعد مدينة ليتيل روك، العاصمة وأكبر المدن، مركزًا للمواصلات والتجارة في الولاية. يزور الكثير من الناس أركنساس لوجود عيون المياه المعدنية الحارة ومراكز



بحيرة كونوي تقع في وسط أركنساس، بالولايات المتحدة الأمريكية. وهي تعد من أكثر مصائد الأسماك شعبية.

عدد السكان: ٢,٣٦٢,٢٣٩ نسمة. المساحة: ٢,٣٧,٧٥٤ كم٢.

المناخ: متوسط الحرارة في يوليو ٢٧°م. ومتوسطها في يناير ٤°م.

الارتفاع: الأعلى _ جبل مغازين، ٩٨٣٩م. الأدنى _ نهر أوواشيتا، ١٧م فوق مستوى سطح البحر.

المدن الكبرى: ليتيل روكْ، فورت سميث، ليتل روك الشمالية المنتجات الرئيسية: الزراعة: الدجاج الصغير، فول الصويا، الأرز، لحوم الأبقار، البيض، القمح، القطن، الدجاج الرومي.

الصناعات: منتجات الأطعمة، الآلات الكهربائية والأدوات، الأخشاب والمنتجات الحشبية، المنتجات الورقية، المنتجات المعدنية المصنعة، المواد الكيميائية، الآلات.

التعدين: النفط، الغاز الطبيعي، البروم، الحجر، الرمل والحصباء. أصل التسمية: كلمة هندية تعني سكان أسفل المجرى. اللقب: أرض الفرص.

الصحة والترويح القومية. ويوجد منجم الألماس الوحيد في الولايات المتحدة بقرب مرفريسبورو.

السطح. تشكل هضبة أوزارك وجبال أوواشيتا قسمًا من أركنساس يعرف بالمرتفعات وتغطي هضبة أوزارك (جبال أوزارك)، أجزاءً من أركنساس وإلينوي وميسسوري وأوكلاهوما، وتمتد عبر الأجزاء الشمالية الغربية والشمالية العربية والشمالية الوسطى من أركنساس. وتمتد منطقة جبال أوواشيتا من شرقي أوكلاهوما حتى وسط أركنساس. ويقسم وداي أركنساس العريض المرتفعات إلى نصفين.

يشكل سهل المسيسيبي الرسوبي وسهل غربي الخليج الساحلي الأراضي المنخفضة من الولاية. ويمتد سهل المسيسيبي الرسوبي (ترسُّبات من التربة الناعمة) على طول نهر المسيسيبي. وتمتد تلك المنطقة من ميسوري إلى الجنوب حتى لويزيانا. وتغطي الثلث الشرقي من أركنساس. يغطي سهل الخليج الغربي الساحلي أجزاء من أركنساس ولويزيانا وتكساس. توجد في أركنساس منطقة، منخفضة في الأجزاء الجنوبية والجنوبية الوسطى من الولاية.

الاقتصاد. يعمل العمال بأركنساس في التصنيع الخفيف أكثر من أي صناعة أخرى. والنشاط التصنيعي الرئيسي هو معالجة الأغذية. والمراكز الرئيسية للتصنيع هي فورت سميث وليتيل روك شمالي منطقة ليتيل روك. وتستقطب تجارة الجملة والتجزئة عددًا كبيرًا من الناس، وليتيل روك وفورت سميث هما المركزان الرئيسيان لتجارة التجزئة.

تتصدُّر أركنساس بقية الولايات في تربية الدجاج الصغير (الدجاج من ٥ إلى ١٢ أسبوعًا) في الولايات المتحدة. كما أنها تزرع أرزًا أكثر من أي ولاية أخرى.

وتقف أركنساس في القمة بين منتجي القطن وفول الصويا. كما تملك الولاية أيضًا مخزونًا من النفط والغاز الطبيعي والبوكسيت (مادة يؤخذ منها الألومنيوم). وأركنساس هي المنتج الرئيسي للبروم (عنصر كيميائي غير معدني).

نبذة تاريخية. عاش الهنود في منطقة أركنساس لعدة مئات من السنين قبل وصول الأوروبيين إليها. في عام ١٥٤١م جاء إلى منطقة أركنساس هيرناندو دي سوتو، المكتشف الأسباني.

ادعى رينيه روبرت كافلييه وسيور دي لاسال في عام ١٦٨٢ م أن وادي المسيسيبي لفرنسا. وقد شملت المنطقة التي زعما ملكيتها، والتي سمياها لويزيانا، أرْكنساس. وآلت السيطرة على أراضي لويزيانا إلى أسبانيا عام ١٧٦٣م، ثم عادت إلى فرنسا عام ١٨٠٠م. وفي ١٥ يونيو الولايات المتحدة الأراضي عام ١٨٠٣م. وفي ١٥ يونيو ١٨٣٦م، أصبحت أركنساس ولاية ضمن الولايات المتحدة الأمريكية.

حاربت أركنساس مع المتحالفين أثناء الحرب الأهلية الأمريكية (١٨٦١ - ١٨٦٥م). في عامي ١٨٦٤ و ١٨٦٥م، كان للولاية حكومة اتحادية وحكومة تحالفية. في عام ١٨٧٤م، أدى نزاع على منصب الحاكم إلى العنف.

في القرنين التاسع عشر والعشرين الميلاديين زاد النمو الاقتصادي بالولاية. وازدهر بناء السكك الحديدية والزراعة والصناعة. افتتحت مناجم البوكسيت ونمت زراعة فول الصويا، وتم اكتشاف النفط بعد الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥) بوقت وجيز، بدأت الولاية تنتقل من الاقتصاد الزراعي إلى الاقتصاد الصناعي. في عام المرابط أرسل الرئيس دوايت أيزنهاور القوات الأمريكية إلى ليتيل روك لكي يطبق بالقوة أمر المحكمة بإلزام المدرسة العليا المركزية بالسماح للطلبة السود بالالتحاق بها.

أركون، محمد (١٣٤٧هـ ، ١٩٢٨م). محمد أركون مفكر جزائري الأصل فرنسي الجنسية يعمل أستاذًا لتاريخ الفكر الإسلامي في جامعة السوربون الجديدة باريس الثالثة. ويعد من أكثر المشتغلين بالدراسات الإسلامية انتاجًا وتأثيرًا في الوقت الحاضر.

ولد أركون في تاوريرت ميمون في منطقة القبائل الكبرى في الجزائر. أكمل تعليمه الثانوي في مدينة وهران، وابتدأ تعليمه الجامعي في الجزائر ليتمه في باريس. حصل على دكتوراه الدولة من جامعة السوربون عام ١٩٦٩م. وعمل أستاذًا زائرًا في العديد من الجامعات العربية والإسلامية وغيرها في أنحاء العالم.

يطرح أركون في كتبه ودراساته الكثيرة مشروع إعادة قراءة للفلسفة والعلوم الإسلامية من منظور يزيل عنها ما يرى أنه تحيزات وشوائب أيديولوجية تراكمت عبر التاريخ. ومنهجه في ذلك منهج تاريخاني يدعو إلى قراءة النتاج الثقافي ضمن مؤطراته التاريخية والمعرفية. وقد أفاد في هذا من الطروحات الفكرية والمنهجية الغربية، مثل طروحات الفيلسوف الألماني مارتين هايدجر والفيلسوف الفرنسي ميشيل فوكو.

لأركون العديد من المؤلفات منها: الإنسية العربية في القرن الرابع الهجري (١٩٧٠م) من أجل نقد العقل الإسلامي (١٩٨٤م)؛ الإسلام: الأخلاق والسياسة (١٩٨٦م)؛ آفاق مشرعة على الإسلام (١٩٨٩م)؛ أين هو الفكر الإسلامي المعاصر؟ (١٩٩٥م)، كما أن له العديد من المقالات حول مفاهيم كالحداثة والعلمانية وغيرهما. ومما يذكر أن أركون، مثل كثير من المفكرين والكتاب الذين يقطنون فرنسا ويعودون إلى أصول عربية، يكتب بالفرنسية ثم تترجم كتبه إلى العربية.

انظر أيضًا: الفلسفة الإسلامية؛ هايدجر، مارتين؛ وكو، ميشيل.

الأركيد نبات ينتمي لفصيلة نباتية كبيرة يحمل معظم أفرادها أزهارًا جميلة، وتضم هذه الفصيلة أكثر من ٢٠٠٠٠ نوع من النباتات المزهرة. وتزرع على نطاق واسع في المنازل والحدائق والبيوت الزجاجية. كما أنها تنمو بشكل بري. والأركيد نبات معمر، حيث يعيش على الأقل ثلاث سنوات.

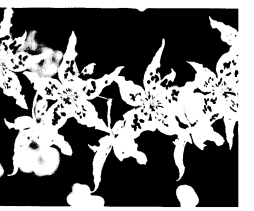
زهرة الأركيد ذات ألوان زاهية، تعيش فترة طويلة. وهي مشهورة بأنها أزهار تقطف، وتهدى في مناسبات حاصة وتزين النساء في الغرب صدور ملابسهن بباقة صغيرة منها. وتصدر أستراليا كميات كبيرة من أزهار الأركيد للأسواق لهذا الغرض.

يتفاوت حجم نبات الأركيد من نبات صغير، يبلغ طوله ٥,٠ سم إلى نباتات معترشة يصل طولها ٣٠م. وتتلون الأزهار بجميع الألوان ما عدا الأسود. ويمكن أن تكون مرقطة أو مخططة. ينمو الأركيد البري في جميع أنحاء العالم ما عدا منطقة القطب الجنوبي (أنتار كتيكا). ويكثر في المناطق ذات الأمطار الغزيرة. تنمو معظم الأنواع على سيقان الأشجار وأغصانها أو على الصخور في المناطق الاستوائية ولنمو الأركيد على الأرض في المناطق الباردة.

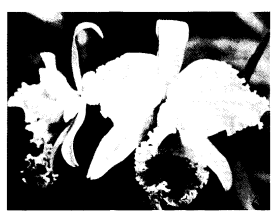
أجزاء زهرة الأركيد. تتكون زهرة الأركيد ـ مثل زهرة الأركيد ـ مثل زهرة الزنبق ـ من ثلاث بتلات داخلية وثلاث سبلات شبه تويجية. ولكنها تختلف عن الزنبق بأن البتلة الوسطية تكون

بعض أنواع الأركيد

يوجد أكثر من ٢٠,٠٠٠ نوع من الأركيد تنمو في معظم أجزاء العالم. لهذه الأزهار الجميلة أشكال وألوان متنوعة كثيرة. بعض الأنواع التي تظهر في الأسفل، ينمو في بلدان مختلفة، وبعضها ليس له اسم عام معروف ولهذا أعطي الاسم العلمي.



أركيد النجم



أركيد عيد الميلاد



إبيدندرم أونسيدويديز



أركيد العقرب



أركيد القارب



كوركيم نيجريسين



الأركيد الهجين شبه الأسطواني



أركيد الفراشة

أكبر وأكثر رونقًا من البتلات الأخرى، وغالبًا يكون شكل هذه البتلة غير عادي. فقد تكون بشكل الكوب أو الملعقة أو البوق أو الجراب. وتسمى البتلة الوسطية بالشفوية أو الشفة. تحتوي أزهار معظم الأنواع على سداة واحدة (الجزء الذكري) ومدقة واحدة في وسط الزهرة (الجزء الأنثوي). تحمل السداة حبوب اللقاح التي تنتج الخلايا النيضة. ومن بين أنواع الذكرية. تحتوي المدقة على خلايا البيضة. ومن بين أنواع الأركيد، تلك التي تلتحم فيها السداة مع المدقة مكونة عمودًا واحدًا.

كيفية تكاثر الأركيد. تتكاثر معظم الأنواع بوساطة التلقيح الخلطي، حيث تحمل حبوب اللقاح من سداة زهرة إلى مبيض زهرة أخرى على نبات آخر بوساطة حشرة أو خفاش أو طائر. يجذب أريج زهرة الأركيد وحجمها وشكلها أنواعًا معينة من الحشرات أو الطيور. فكثير من أزهار الأركيد تشبه النحل في شكلها ورائحتها؛ ولهذا السبب ينجذب النحل لهذه الأزهار. تتحد الخلايا الذكرية مع خلايا البيضة في المبيض بعد حدوث التلقيح، ومن ثم مع خلايا البيضة في المبيض بعد حدوث التلقيح، ومن ثم بحاجة إلى مساعدة من فطريات معينة لتزودها بمواد متعددة ضرورية لنموها.

أنواع الأركيد! يُقسم معظم علماء النبات الأركيد إلى ثلاث مجموعات وفقًا لعدد الأسدية وشكل العمود في الزهرة. والمجموعة الكبيرة تحتوي على أكثر من ٩٦٪ من أنواع الأركيد، وتكون الأعمدة فيها متحدة تمامًا، وتحوي الزهرة سداة واحدة فقط. ومن الأمثلة عليها أركيد الفانيلا، الذي ينمو في المكسيك والمناطق المدارية. والفانيلا مادة منكهة تستخدم في كثير من الأغذية والمشروبات، وتتكون بشكل طبيعي في نبات الأركيد. انظر: الفانيلا.

أما الأنواع التي لها سداتان متلاصقتان بشكل كامل تقريبًا في العمود فتتبع مجموعة تسمى أركيد خف السيدة. وهناك مجموعة ثالثة صغيرة تشمل النباتات التي لها من اثنتين إلى ثلاث أسدية ملتحمة بشكل جزئي في العمود.

أصبح كثير من أنواع الأركيد مهددًا بالانقراض؛ نتيجة تناقص البيئة الطبيعية وخاصة تلك الأنواع التي تعيش على الأشجار معيشة تلازمية تطفلية في الغابات المدارية المطيرة.

انظر أيضًا: **الزهرة**.

آرْكينْجِل مدينة روسية من كبريات مدن الشمال الأقصى من العالم. يطلق عليها رسميًا آركانجلسك. عدد

سكانها . ٠٠, ٠٠, ٤ نسمة. تقع على بعد حوالي ١٥٠ كم أسفل الدائرة القطبية في روسيا، حيث يصب نهر دفينا في البحر الأبيض. تمتد المدينة إلى حوالي ٤٠ كم على شواطئ الجزر الواقعة على دلتا النهر. لتعين الموقع، انظر: روسيا.

وآر كينجل مركز لصناعة الأخشاب وميناء رئيسي بالرغم من أن المرفأ يتجمد في الفترة من نوفمبر حتى مارس. وفي أثناء هذا الوقت، لابد من استعمال كاسحات الجليد. تصدر المدينة الخشب، وصمغ الصنوبر، والتربنتين، والفراء. ويربط آركينجل بالمدن الأخرى في الجنوب خط للسكك الحديدية.

أسسست آركسينجل في عسام ١٥٨٣م باسم نوفوخولموغوري. وتدهورت المدينة أثناء القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، ولكنها استعادت أهميتها بعد بناء خط السكك الحديدية عام ١٨٩٧م. في أثناء الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥م) كانت آر كينجل ميناء شماليًا مهمًا لاستقبال إمدادات الحلفاء.

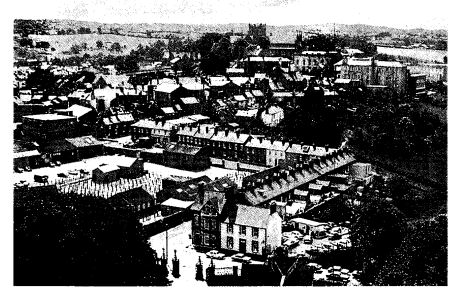
آرْلبيرج، أَنْفَاق. أنفاق ألبيرج نفقان، أحدهما نفق للسكك الحديدية والآخر نفق لحركة السيارات يقعان في غربي النمسا بين مقاطعتي فورارلبيرج وتايرول. يمر هذان النفقان من خلال جبل آرلبيرج في الطرف الشمالي من جبال الألب الراتية. انظر: النمسا. يبلغ طول النفق الذي يمر فيه خط السكة الحديدية ٣٠٠١ كم وهو وصلة مهمة بين خطي باريس وفيينا تم افتتاحه في عام ١٨٨٤م وتم تزويده بالكهرباء في عام ١٩٢٣م. ويبلغ طول نفق الطريق كاكم وقد افتتح في عام ١٩٧٨م.

أَرْمَا أصغر المقاطعات الست في أيرلندا الشمالية. إذ تمتد من شاطئ بحيرة لونيا إلى الشمال من الحدود مع جمهورية أيرلندا في الجنوب والغرب. كما تحيط بها مقاطعة تايرون من الغرب وكاونتي داون من الشرق. منذ أن تمت إعادة تنظيم الحكومة المحلية في ١٩٧٣م أصبح جزء كبير من المقاطعة يشكل منطقة أرما. وقد تم ضم الأجزاء الأخرى في مناطق دنجانون وبانبريدج ونيوري ومورن. وفقًا لإحصاء عام ١٩٧١م، بلغ عدد سكان المقاطعة

حقائق موجزة

المدن الرئيسية: أرما، لورجان، بورتاداون، كروسماجلين. المساحــــــــــة: ١,٢٦٥ كم٢.

المنتجات الرئيسية: طوب البناء، المواد الكيميائية، الزجاج، مُعِدَّات البصريات الأغذية المحفوظة والمنسوجات.

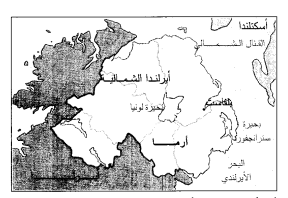


مدينة أرما ظلت العاصمة الدينية لأيرلندا منذ القرن الخامس الميلادي، وكانت ذات يوم مقر ملوك ألستر.

الاقتصاد. تعد أرما واحدة من أغنى مناطق أيرلندا الزراعية، وقد كانت في السابق واحدة من أكثر المناطق كثافة سكانية ويرجع هذا إلى خصوبة أراضيها الزراعية واتباع السكان الأساليب الزراعية الحديثة التي أدخلها المستوطنون الذين مارسوا الزراعة هناك في غضون القرن السابع عشر. وتعتبر زراعة الفواكه بأنواعها حرفة رئيسية.

كانت الصناعة الرئيسية في السابق صناعة الكتان. ومع مجيء الطاقة المائية، انتقلت إلى مراكز مثل بيسبروك في المناطق المرتفعة حيث تكثر مجاري المياه، وأخيرًا إلى المدن الصناعية شمالي المقاطعة. ويصنع أهل مقاطعة أرما بعض الصناعات مثل الطوب، والزجاج، والأحذية.

المدن الرئيسية. لورجان وبورتاداون مدينتان صناعيتان ومركزا اتصال، تعود أهميتهما بقدر كبير لصناعة الكتان، التي هي الآن في حالة من التدهور. كيدي وماركيتهل



أرها أصغر مقىاطعات أيرلندا الشمالية تقع إلى الجنوب من بحيرة لونيا، كبرى البحيرات في المملكة المتحدة.

ونيوتاونهاملتون وكروسماجلين، وهي مُدن أسواق صغيرة، بها بعض الصناعات الخفيفة. وريتشهل ولاوغول مركزا أسواق للتفاح والفراولة. أرما، المدينة السابقة للمقاطعة، هي الآن المقر الإداري للمنطقة. تُصنَّع المنسوجات والمواد الكيميائية، والمعدات البصرية والأطعمة المحفوظة.

نبذة تاريخية. كانت أرما منطقة ذات أهمية وذات كثافة سكانية عالية منذ أزمان بعيدة، وهي غنية بالآثار التاريخية. فالأثر الطيني العظيم في حصن نيفان، على بعد ثلاثة كيلومترات من أرما، تم التعرف عن طريقه على إمهين ماتشا وهي عاصمة القصر لملوك ألستر قبل دحول النصدانية.

والآثار الطينية الواقعة علي الحدود، والتي تُعرف باسم بلاك بيغ دايك ودورسي أيضا يعود تاريخها إلى هذه الفترة. في أوائل العصور النصرانية حلت أردماتشا (الآن مدينة أرما) محل إمهين ماتشا كمركز سياسي رئيسي. وجعل منها القديس باتريك مقره الديني في عام ٤٤٤م. منذ ذلك الحين اعتبرت الأبرشية الرئيسة (أبرشية رئيس الأساقفة) لكل من كنيسة أيرلندا والكنيسة الكاثوليكية. ضمت أرما إلى مزرعة جيمس الأول بألستر في عام ١٦٠٩ موقد جذبت عددًا كبيرًا من المستوطنين الإنجليز، الذين يتباين نفوذهم عن تأثير الشخصية الأسكتلندية في الجزء الباقي من ألستر.

خلال القرن الشامن عشر أسهم رؤساء الأساقفة المتعاقبون على أرما في كثير من رخاء وأهمية المقاطعة، وخاصة في العمارة الكلاسيكية لمدينة أرما. وقد أهدى لها رئيس الأساقفة روبنسون، مكتبة في عام ١٧٦٥م

ومرصدًا، هو ثاني أقدم المراصد في دول رابطة الكومنولث. وقد تم افتتاح قُبة سماوية حديثة لمراقبة حركة الكواكب في عام ١٩٦٨م. تقف الكاتدرائية البروتستانتية، التي يعود تاريخ بعض أجزائها إلى القرن الثاني عشر، على التل الذي كان موقعًا لكنيسة القديس باتريك.

وفي مرتفع مجاور للمدينة، توجد الكاتدرائية الرومانية الكاثوليكية ذات الأبراج المدببة الطرف، تم بناؤه في القرن التاسع عشر. وتحيط بأرما مناطق ذات مناظر حلابة وبالمدينة نماذج جميلة من العمارة الجورجية، وبخاصة على طول مركز التسويق، الذي كان قد بني في القرن الثامن عشر. وقد عاني كثيرًا من التفجيرات الإرهابية منذ عام عشر. وقد على طول خطوط المقاطعة. وضمت منطقة خط الحدود على طول خطوط المقاطعة. وضمت منطقة من جنوبي مقاطعة أرما، تقطنها أغلبية كاثوليكية قومية، إلى أيرلندا الشمالية. هذه المنطقة ظلت مسرحًا للعمليات الإرهابية منذ عام ١٩٦٩م وحتى وقت قريب.

أرها منطقة حكم محلي في أيرلندا الشمالية عدد سكانها مرها منطقة حكم محلي في أيرلندا الشمالية عدد سكانها ومقر سكني ملوك الأقاليم. واليوم أصبحت المدينة المركز الديني الرئيسي لجميع أيرلندا ولها مطارنة في كل من الكنيسة الرومانية الكاثوليكية وكنيسة أيرلندا. وأرما بها مبان جميلة، تضم كاتدرائيتين وبيوتًا صُمَّمت على الطراز الجورجي،

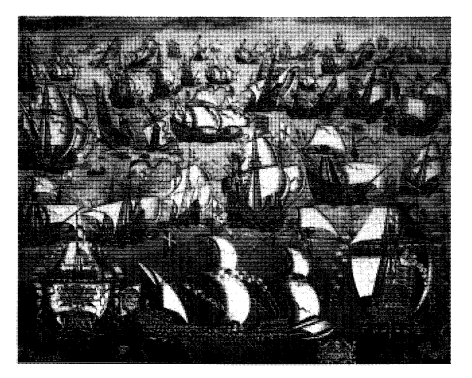
ومرصدًا. وينتج عمال المنطقة المنسوجات والإطارات والمواد الكيميائية والآلات البصرية والأطعمة المعلبة.

وأرما أيضاً هو اسم واحدة من المقاطعات الجغرافية في أيرلندا الشمالية. كان يحكم المقاطعة إلى عام ١٩٧٣م سلطة محلية من أهلها. واليوم، يدير معظم المقاطعة مجلس منطقة أرما، ويظل الباقي بداخل مناطق كريغافون، أو نيوري، ومورن.

الأرمادا. انظر: الأرمادا الأسباني.

الأرعادا الأسباني أسطول مسلّح من السفن التي حاولت غنو إنجلترا عام ٥٨٨م. وقد أطلق على هذا الأسطول الأسباني اسم الأرمادا التي لا تقهر لاعتقاد الأسبان ذلك. إلا أن الأسطول الإنجليزي هزم الأرمادا، مما قلّل من هيبة أسبانيا (أقوى دولة بحرية في العالم آنذاك). ظلت أسبانيا قوة لا يُستهان بها بعد ذلك، إلا أن التجار الإنجليز تحدّوا الأسبانيين بثقة أكبر في كل أنحاء العالم.

الخلفية التاريخية للمعركة. ظهر شعور من الجفاء بين أسبانيا وإنجلترا منذ عام ١٥٧٠م. فقد كانت أسبانيا تأخذ الذهب والفضة من أراض ادّعت سيطرتها عليها في القارة الأمريكية. وكانت إنجلترا تطمع في جزء من تلك الثروة، وشجّعت الملكة إليزابيث الأولى البحّار فرانسيس دريك وغيره، للسطو على السفن والمدن الأسبانية.



الأرمادا الأسباني كان أسطولاً ثقيل التسليح هزمه الأسطول الإنجليزي عام ١٥٨٨م.

كما كان للاحتلاف المذهبي أثره في النزاع بين الدولتين؛ فأسبانيا تتبع مذهب الروم الكاثوليك، ومعظم إنجلترا أصبحت تتبع المذهب البروتستانتي نتيجة لحركة الإصلاح. وفي الستينيات من القرن الخامس عشر بدأت إنجلترا في دعم البروتستانت الهولنديين الذين كانوا ثائرين على الحكم الأسباني. انظر: هولندا. وفي أوائل الثمانينيات من القرن الشامن عشر، بدأ ملك أسبانيا فيليب الثاني بالتخطيط لإرسال أسطول لغزو إنجلترا آملاً أن يتخلّص من غزوات الإنجليز، ويُعيد إنجلترا إلى الكاثوليكية التي كانت

الأسطولان. بدأ فيليب بإنشاء الأرمادا في يناير عام ١٥٨٦م، فبني سفنًا حربية جديدة كثيرة، وسلَّح السفن الموجودة تسليحًا ثقيلًا. وفيِّي عام ١٥٨٧م أغار فرانسيس دريك على مرفأ قادس الأسباني، ودمّر سفنًا عديدة. وانتهى العمل من تجهيز الأرمادا في مايو ١٥٨٨م في المرفأ البرتغالي لشبُونة التي كانت يومئذ تحت السيطرة الأسبانية. وبلغت سَفنه مئة وثلاثين سفينة ضخمة ولكنها بطيئة، وبعضها كان يفتقر إلى الذخيرة والرجال ذوي الخبرة، مما جعل فيليب يقول عن دوق مَدينا سيدونيا قائد الأرمادا إنه بحار جاهل.

في الوقت ذاته سلَّحت إنجلترا كثيراً من سفنها التجاريّة، وأضافتها إلى أسطولها، فكانت سفنُ إنجلترا الحربيَّة أصغر وأسرع وأسهل للمناورة من السفن الأسبانية. وكان لدي إنجلترا بحارة أكثر خبرة. وتولى قيادة الأسطول الإنجليزي الأدميرال اللورد هُـوارد أف إفنجهام. وكان من بين قُوَّاده دريك، وجون هوكينز، ومارتن فروبشر.

المعركة. غادرت الأرمادا لشبونة في ٢٠ مايو ١٥٨٨م وفقًا لتـقويم كان مستعملاً في إنجلتـرا آنذاك. ودخلت بحر المانش في ٣٠ يوليو. وخاضت مبارزة بنيران المدافع بعيدة المدي مع السفن الإنجليزية طوال الأيام القليلة التالية. وفي ٦ أغسطس، رست في كاليه بفرنسا. وكان مدينا سيدونيا قد خطط للالتقاء ببوارج تحمل قوات أسبانية قرب مدينة دنكرك التي كانت وقتئذ ميناءً هولنديًا، لكن قوارب المدفعية الهولندية منعت البوارج من الالتقاء بأسطول الأر مادا.

وفي الساعات الأولى من صباح ٨ أغسطس أرسل الإنجليز ثماني سفن حريق (سفن محملة بالبارود تُضرم بها النار) نحو الأرمادا، وتوجهت السفن الأسبانية إلى عرض البحر تحاشيًا للنيران، وفي وقت لاحق من ذلك الصباح قامت ستون سفينة إنجليزية بمهاجمة عدد مماثل من السفن الأسبانية قبالة ميناء جرافلين الفرنسي، ونتج عن الهجوم إغراق سفينتين أسبانيتين، وإلحاق الضرر بالباقي.

فرّت سفن الأرمادا المعطوبة إلى بحر الشمال، مُبْحرة شمالاً حول الجزر البريطانية. وحطَّمَت الرياح العاتية سَفَّنًا كثيرة قبالة سواحل أيرلندا. ولم يصل إلى أسبانيا سوى ٦٧

انظر أيضًا: دريك، السير فرانسيس؛ إليزابيث الأولى؛ فيليب الثاني.

آرم سنترونج، دنكان (۱۹۶۸م - مسبّاح أسترالي، فاز بالميدالية الذهبية في الألعاب الأوليمبية لعام ١٩٨٨م للرجال في مسافة ٢٠٠م من السباحة الحرة. سجل رقمًا قياسيًا عالميًا مدته دقيقة واحدة و٤٧ ثانية و٢٥ جزءًا من الثانية. كما فاز بالميدالية الفضية في مسافة ٠٠٤م من السباحة الحرة. نافس في مباريات الكومنولث بأدنبرة في عام ١٩٨٦م، حيث فاز بميداليتين ذهبيتين - لمسافة ٠٠٠م من السباحة الحرة وكعضو للفريق الأسترالي لسباق مسافة ٢٠٠م. وُلدَ آرمسترونج في برزبين.

آرمستْرُونج، لُويس (١٩٠٠ - ١٩٧١م). عازف بوق أمريكي، كان أول عازف منفرد يشتهر عالميًا في الجاز. أصبح معروفًا بنغمته الجميلة وأسلوبه الألمعي، وأيضًا بصوت غنائه الأجش. كان أول موسيقي للجاز يغني بأسلوب الزفزفة، مستخدمًا متتابعات من المقاطع المرتجلّة

الإيقاعية التي لاتعني شيئا بدلاً من الأغاني.

ولد آرمسترونج في أسرة فقيرة بنيو أورليانز. تعلم العزف على القُرْنيطة وعمره ۱٤ سنة، وهو يقيم في دار للأطفال. عـزف في فرق الجاز بشوارع نيو أورليانز والسمفن النهرية في



لويس آرمسترونج

المسيسيبي. وفي عام ١٩٢٢م انتقل آرمسترونج إلى شيكاغو للعزف مع فرقة جوكينج أوليفر. بعد عامين من ذلك، التحق بفرقة فيتشر هندرسول من عام ١٩٢٥م إلى عام ١٩٢٨م، سجل آرمسترونج سلسلة من الأسطوانات مع مجموعات سميت الخمسة الساخنون والسبعة الساخنون **وسافوي بول روم فايف**. هذه الأسطوانات تقع رتبتها بين أعظم أعمال الجاز، وكثير من الناس يعتبرون الأحيرة أفضل أسطوانات آرمسترونج.

قاد آرمسترونج فرقة ضخمة أثناء الثلاثينيات والأربعينيات ولكنه نظم مجموعة صغيرة في عام ٩٤٧ م

سافر كثيرًا وسجل أسطوانات ضربت الرقم القياسي، بما فيها هالو دوللي، وماك ذانايف. وقد اشتهر أرمستروج في أفلام مثل: نيو أورليانز (١٩٤٧م)؛ المجتمع الراقي (١٩٥٧م)؛ هالو دوللي (١٩٦٩م.

انظر أيضًا: العشرينيات الصاحبة؛ الولايات المتحدة الأم يكية.

آرمسترُونج، نيل أو لدن (١٩٣٠ م -). رائد فضاء أمريكي، كان أول إنسان يضع قدمه على القمر. في ٢٠ يوليو، ١٩٦٩ م حط آرمسترونج وإدوين إي. أولدرن الابن بالمركبة القمرية أبولو على القمر وخرجا من المركبة واستكشفا سطح القمر. انظر: رحلات الفضاء.

قام آرمسترونج برحلته الفضائية على متن جيميني في عام ٢٦ م مع ديفيد ر. سكوت. قام هو وسكوت بإنجاز أول التحام لمركبتين في الفضاء. مهما يكن فإن جيميني والمركبة الهدف التي تعمل بدون إنسان بدأت فجأة في التدحرج بعنف فاستجاب الرجلان بهدوء لأول حالة طوارئ أمريكية في الفضاء وأنزلا طائرتهما إلى الأرض بسلام.

وُلد آرمسترونج في واباكونيتا، بأوهايو، وتخرج في جامعة بردو بولاية إنديانا. كان طياراً في البحرية من عام ١٩٤٩ - ١٩٥٢م. كان آرمسترونج طيار اختبار مهمته أن يختبر الطائرات الحاملة لصواريخ إكس ١٥ - قبل أن يصبح رائد فضاء في عام ١٩٦٢م. استقال من برنامج رائد الفضاء عام ١٩٧٠م. استمر آرمسترونج يعمل لدى الإدارة الوطنية للطيران والفضاء (ناسا) حتى عام ١٩٧١م. من عام ١٩٧١م، عمل أستاذاً مهندساً في جامعة سنسيناتي. وفي عام ١٩٨٠م أصبح آرمسترونج رئيساً لمجلس إدارة كاردويل العالمية لمعدات التنقيب عن النفط. في عام ١٩٨٦م، عين رئيساً مشاركاً للجنة الرئاسة في عام ١٩٨٦م، عين رئيساً مشاركاً للجنة الرئاسة للتحري في انفجار مكوك الفضاء تشالنجر.

انظر أيضاً: رائد الفضاء.

آرمسترونج، هنري جاكسون الأصغر الممسترونج، هنري جاكسون الأصغر (١٩١٢ - ١٩٨٨م). ملاكم أمريكي نال لقب ثلاث بطولات علية في وقت واحد. فاز بلقب وزن الريشة عام ١٩٣٧م، وبوزن الديك (من ١٣٥-١٤٧ رطلاً)، الوزن الخفيف عام ١٩٣٨م، هيمن على بطولة وزن الديك مدافعاً بنجاح عن لقبه ١٩ مرة. في أكتوبر ١٩٣٩م قام وحده بأسلوبه الهجومي الكاسح ولياقته الممتازة بإنهاء خمسة تحديات منفصلة، أربعة منها بالضربة القاضية، وفقد اللقب في عام ١٩٤٠م.

وُلد آرمسترونج في كولمبوس بولاية مسيسيبي، بالولايات المتحدة الأمريكية، في أسرة سوداء فقيرة. بدأ ممارسة الملاكمة كمهنة عام ١٩٣٢م، وتقاعد مفلساً في عام ١٩٤٥ مباراة. لجأ أولاً إلى الشرب، ثم سعى ليجد الراحة في الدين، فأصبح قساً معمدانياً في عام ١٩٥١م وجاءت أفواج كبيرة من الناس لسماع وعظه. في عام ١٩٥٦م نشر آرمسترونج سيرته الذاتية بعنوان القفازات والجد والله.

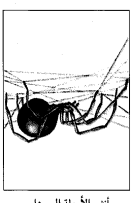
الأرْملَةُ السَوْداءُ أخطر العناكب في أمريكا الشمالية. وتسبب عضتها السامة المرض والألم الشديدين، وقد تُسبب الوفاة. لكن الوفيات تنتج عادة عن المضاعفات، وليس من العضة ذاتها. وقد أخذت الأرملة السوداء اسمها من قتل الأنثى للذكر أحيانًا بعد تزاوجهما. ويعتقد العلماء أن الأنثى هي التي تشكل خطرًا على الإنسان.

وللأرملة السوداء جسم أسود لامع حجمه كحبة البازلاء، وطولها حوالي أربعة سنتيمترات، ولها أرجل ممتدة وللجزء الأسفل من بطنها علامة حمراء أو صفراء بشكل الساعة الرملية. ويبلغ حجم الذكر ربع حجم الأنثى.

وتنسج الأرملة السوداء بيتها غير المنتظم الشكل في مكان منعزل. وقد تُوجد في أركان مخازن الحبوب أو المرائد المرا

الأكواخ أو المباني الأخرى. وتختبئ في نسجها حينما تشعر بالخوف، لكنها تعض إن اختبأت في الملابس.

وتكثر الأرملة السوداء عادة في جنوب الولايات المتحدة، لكنها توجد أيضًا في كل الولايات الأخرى وفي كندا. وتتقارب الأرملة البية والأرملة الحمراء، التي توجد في فلوريدا، كثيرًا من الأرملة السوداء. وتشمل



أنثى الأرملة السوداء.

الأنواع القريبة منها العناكب ذات الظهر الأحمر في أستراليا، وعناكب البتون في جنوب إفريقيا.

انظر أيضًا: العنكبوت.

الأرْمَنْتِي، سراج الدين (٦٤٤- ٥٧٢٥) ١٢٤٦ - ١٣٢٥ من القاضي - ٣٢٥ من على الهذلي القاضي سراج الدين الأرمنتي. فقيه شافعي عالم بالأصول والنحو. ولد بأرمنت بصعيد مصر. تفقه على الظهير الأرمنتي، وأخذ عن مجد الدين القشيري بقوص. ثم قدم القاهرة، وأخذ عن

علمائها، ونبغ في علوم كثيرة. أجازه القشيري بالإفتاء، وأجازه المجد بن دقيق العيد. تولي قضاء أخميم ثم تولي قضاء البَهْنَسَا ثم قضاء بلبيس والشرقية ثم قضاء قوص. عُمْرَ حتى لم يبق في الفتوى بمصر أقدم منه. كان حسن المحاضرة، مليح المحاورة. توفي، بقوص في مصر.

الأرموي، سراج الدين. انظر: الهندي، صفي

الأرموي، على بن الحسين (٦٩١ - ٧٥٧هـ، ١٢٩٣ - ٢٥٣٦م). على بن الحسين بين على بن الحسين الأرموي. فقيه أصولي شافعي. يلقب بشرف الدين ويكني بأبي الحسن، وهو نقيب الأشراف المعروف بابن قاضي عسكر. سمع من جده فخر الدين الخليلي وابن الشحنة وغيرهم. كان عالمًا بارعًا فـاق أقرانه حتى عهد له بالتدريس بالمدرسة الأقنعاوية وبالمشهد الحسيني بالقاهرة. كان معروفًا عند الأمراء بالفطنة والنزاهة والأدب فولوه حسبة القاهرة، ووكالة بيت المال والتوقيعات. له في أصول الفقه شوح المعالم. توفي بالقاهرة.

أرَّميًّا، سنفُر. سفر أرميا من أسفار التوراة العبرية، أو العهد القديم المسمى على أرميا أحد أنبياء بني إسرائيل نحو عام ۲۲۷ ق.م.

ارميتاج، كينيث (١٩١٦م -). نحّات إنجليزي متخصص في الأشكال شبه التجريدية المصنوعة من البرونز. كثير من هذه الأشكال يوجد في مجموعة توحدها ملابس ذات نمط متميز. وهذه الأشكال بسيطة تتسم بالرسمية بدرجة تجعل ذاتية أفرادها تمتزج في ذاتية المجموعة. تضم أعمال آرميتاج المعروفة مجموعة جالسة تنصت للموسيقى؛ أسرة ذاهبة لتتمشى؛ ناس في ريح.

وُلِد آرميتاج في ليدز. درس في كلية ليدر للفن ومدرسة إسليد، بلندن. من عام ١٩٤٦م إلى عام ١٩٥٦م، كان رئيساً لقسم النحت في أكاديمية باث للفن. قدّم معرضه الأول في عام ١٩٥٢م. من ١٩٥٣م إلى ٥ ٥ ٩ ١م، تولي زمالة جريجوري في جامعة ليدز.

ارميديل مدينة شمالي نيوساوث ويلز بأستراليا. تقع على بعد حوالي ٥٥٠ كم شمالي سيدني و٤٨٠ كم من ساحل أستراليا الشرقي من نيو إنجلاند تيبل لاند، وهي منطقة مراع غنية ومزارع مختلطة. عدد سكانها ٢١,٦٠٦ نسمة.

ومنطقة آرميديل معروفة بالجودة العالية في إنتاجها للحوم الماشية والصوف. ويزرع المزارعون بالمنطقة أيضًا

التفاح وغيره من الفواكه ومحاصيل الحبوب والبطاطس ودوار الشمس. ونشارة الأشجار مهمة. يعتبر قطع الأخشاب وصناعة الخشب المطارق (مكوّن من طبقات رقيقة مغرَّاة) صناعتين مرتبطتين. ومن الصناعات الأخرى البطاريّات والبلاط والمقويات والمنتجات الهندسية والجلود.

يتخلف السياح من المدينة قاعدة لصيلد سمك الأيروان بالصنارة والتنزّه في غابات الأشجار والبحث عن الجواهر النفيسة في منطقة نيو إنجلاند. تربط الخدمات الجوية وخدمات السكك الحديدية آرميديل مع برزبين وسيدني.

تشتهر آرميديل بمؤسساتها التعليمية. فهي مقر جامعة نيو انجلاند التي تقدم عددًا متنوعًا من البرامج الدراسية بالمراسلة. تم تأسيس كلية المعلمين بـآرميديل عام ١٩٢٨م، وفي عام ١٩٧١م أصبحت كلية للتعليم العالى تقدم برامج دراسية في التعليم الابتدائي والتمريض ودراسات السكان الأصليين.

بدأ المستوطنون الإقامة بمنطقة آرميديل عام ١٨٣٥م. نمت المستوطنة بشكل مطرد كمركز لإنتاج الصوف ومناجم اللذهب. أطلق جي. جي. مكدونالد، مندوب المنطقة لأراضي التاج، اسم أرميديل تيمنًا بوطن أسلافه في أسكتلندا. شهدت آرميديل نموًا مطردًا. أصبحت مدينة صغيرة عام ١٨٤٩م وبلدية في عام ١٨٦٣م ومدينة كبيرة في عام ١٨٨٥م.

أرَمينيا دولة تقع في إقليم جبال القوقاز. استقلت عام ١٩٩١م بعد أن كانت جزءًا من الاتحاد السوفييتي (سابقًا) لقرابة سبعين عامًا. وأصبحت أرمينيا الآن عضواً في كومنولث الدول المستقلة، بعد انفراط عقّد الجمهوريات السوفييتية السابقة.

تبلغ مساحة أرمينيا قرابة ٢٩,٨٠٠ كم٢، وتقوم على هضبة أرمينيا الجبلية الوعرة. يعيش غالبية سكانها البالغ عبددهم ٣,٣٧٣,٠٠٠ نسمة في المدن. وعاصمتها يريفان، وهي أكبر مدنها.

شكلتُ أرمينيا الحالية، ومعظم ما يعرف الآن بشرقي تركيا، أرمينيا القديمة، أو التاريخية. وهي الموطن الأصلي للشِعب الأرمني. بحلول عام ١٩١٥م، طرد الأتراك معظم الأرمن من غربي أرمينيا، والتي أصبحت فيما بعد تركياً الشرقية. وفي عام ١٩٢٠م، وقعت أرمينيا الشرقية تحت سيطرة روسيا الشيوعية لتصبح عام ١٩٢٢م جزءًا من جمهورية القوقاز في الاتحاد السوفييتي. وفي عام ١٩٣٦م انفصلت أرمينيا، تحت اسم الجمهورية الأرمينية السوفييتية الاشتراكية. وقد أحكمت الحكومة السوفييتية المركزية كامل سيطرتها على أرمينيا، ولكن في سبتمبر ١٩٩١م،



نساء من أرهينيا يبعن الفاكهة في سوق المحاصيل. يعد وادي نهر أراس الإقليم الزراعي الرئيسي.

وبسبب الشورة السياسية التي أطاحت بالاتحاد السوفييتي، صوت الشعب الأرمني ليصبح أمة مستقلة. وبعد ثلاثة أشهر من ذلك تقطعت أوصال الاتحاد السوفييتي إلى دول مستقلة منها أرمينيا.

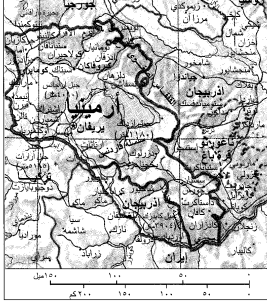
ويعيش نحو نصف ستة الملايين أرمني الموجودين في العالم في أرمينيا. ولقد ساعدت الهوية القومية القوية للأرمن وعبر العالم في الحفاظ على الثقافة الأرمنية حية خلال سنوات الحكم السوفيتي.

نظام الحكم. أجاز الشعب الأرمني دستورًا جديدًا للبلاد عام ١٩٩٥م. ويعتبر الرئيس الذي ينتخبه الشعب لفترة خمس سنوات أقوى شخصية رسمية في الحكومة الأرمنية، يقوم الرئيس بتعيين رئيس الوزراء ومجلس الوزراء لمساعدته في تصريف شؤون الحكم. تسن هيئة تشريعية تتكون من مجلس واحد تسمى المجلس الوطني قوانين البلاد. ينتخب الشعب أعضاء المجلس الوطني لفترة خمس سنوات

ولكل من وحدات الحكم المحلي مجلس للحكم ينتخب أعضاؤه بالاقتراع العام، وكل من بلغ الثامنة عشرة له الحق في الانتخاب. أكبر المحاكم هي المحكمة العليا، وتوجد أيضًا محاكم إقليمية.

السكان. ينحدر نحو ٩٠٪ من الشعب الأرميني من أصل أرمني، بينما تشكّل الأقليتان الكردية، والروسية أكبر الأقليات في القطر. حتى أواخر الشمانينيات من القرن العشرين الميلادي شكل الأذربيجانيون أكبر الأقليات، لكن غالبيتهم فروا إلى أذربيجان إثر اندلاع العنف بينهم وبين





هذه الخريطة ليست مرجعًا في الحدود الدولية

حقائق موجزة

العاصمة: يريفان.

اللغة الرسمية: الأرمينية.

الاسم الرسمي: جمهورية أرمينيا.

المساحة: ٢٩.٨٠٠ كم ، المسافات الأطول: شمال - جنوب ٢٧٥ كم، شرق - غرب ٢١٠ كم.

الارتفاعات: الأعلى - جبل أراجاتس ٩٠ . ٤م فوق مستوى سطح البحر. الأدنى - نهر أراس ويوجد على الحدود الجنوبية الشرقية، وارتفاعه ٥٠٥م فوق مستوى سطح البحر.

السكان: في إحصاء عام 1997م كانوا ٣,٨١٦,٠٠٠ نسمة، ١١٣ نسمة كان ريف، في ١٦٢ نسمة كان ريف، في ١٦٣ نسمة كان ريف، في تعداد عام ١٩٨٩م بلغ عدد السكان. ٣,٢٨٣،٠٠٠ نسمة، ومن المقدر أن يبلغ عددهم في سنة ٢٠٠١م،٠٠٠ نسمة.

المنتجات الرئيسية: الزراعية المشمش، والشعير، والأبقار، والخوخ، والسفرجل، والماعز، والجوز، ونبيذ العنب.

الصناعية: المواد الكيميائية، والأدوات الكهربائية، والآلات، والأغذية المحفوظة، والمطاط الصناعي، والمنسوجات. المعادن: النحاس، والذهب، والرصاص، والزنك.

العلم: يتألف العلم الأرميني من ثلاثة خطوط عريضة أفقية هي من أعلى إلى أسفل: أحمر، أزرق، برتقالي. انظر: العلم. الأرمن. من أجل تفصيل أكثر، انظر: نبذة تاريخية في هذه المقالة.

قبل بداية الحكم الروسي في العشرينيات من هذا القرن عاش معظم الأرمن في مناطق ريفية، وعملوا في الزراعة وتربية المواشي. ونظراً لموقع الإقليم على طرق التجارة القديمة أضحى العديد من الأرمن تجاراً أو يتعاملون في التجارة. وفي ظل الحكم الشيوعي أصبحت أرمينيا صناعية، وأنشأت الحكومة الروسية العديد من المصانع، والمباني السكنية الحديثة في المدن. ويعيش في الوقت الحاضر نحو 7.4٪ من السكان في مناطق حضرية.

اتخذت أرمينيا الديانة النصرانية ديناً رسميًا، وبذا تعد أول دولة في العالم تقوم بذلك. وقامت بهذا منذ بداية القرن الرابع الميلادي. تنتمي غالبية الأرمن إلى الكنيسة الأرمينية، وهي تابعة للكنيسة الأرثوذو كسية الشرقية.

السطح والمناخ. تقع أرمينيا على الهضبة الأرمينية، وهي مرتفعات وعرة تمتد من جبال القوقاز الصغرى في الجنوب الغربي حتى تركيا. تقطع البلاد الجبال والخوانق العميقة. ويصل معدل ارتفاع الأرض الأرمينية ٥٠٠١م فوق مستوى سطح البحر. توجد أعلى السلاسل الجبلية في وسط أرمينيا. وترتفع أعلى نقطة في القطر، وهي قمة جبل أراجاتس، إلى ٩٠٠٤م. أما أكثر المناطق انخفاضًا فتوجد في الأجزاء الشمالية الشرقية، والجنوبية الشرقية من البلاد.

تشكلت معظم الهضبة الأرمينية منذ ملايين السنين من النشاط البركاني، ونتيجة لهذا النشاط، فإن معظم أرمينيا تغطيها الصخور البركانية. تقطع الصدوع ـ وهي شقوق



أراضي أرمينيا الوعرة تشتمل على جبال وخوانق في الجبال. تقع أرمينيا في هضبة أرمينيا ومعدل الارتفاع ٢٠٥٠، م فوق مستوى سطح البحر.

في قشرة الأرض الخارجية - الهضبة وتتعرض أرمينيا للزلازل أحياناً.

يوجد في أرمينيا زهاء مائة بحيرة جبلية. أكبرها بحيرة سيفان، وتقع في الشرق، وتغطي حوالي ٥٪ من مساحة أرمينيا. ويفصل نهر أراس أطول أنهار أرمينيا البلاد عن تركيا وإيران. وتُعدّ النهيرات والأنهار السريعة المتدفقة بالماء مصدراً لمياه الري، وتوليد الطاقة الكهربائية. أقيمت سلسلة من محطات الطاقة المائية على طول نهر رزدان، الواقع بين بحيرة سيفان ويريفان.

تحتوي معظم نباتات أرمينيا على الأعشاب، والشجيرات، كما توجد بعض الغابات من أشجار الزان، والعرعر، والبلوط في الشمال الشرقي، والجنوب الشرقي من البلاد.

يتصف مناخ أرمينيا بالجفاف، فالشتاء بارد، وطويل. والصيف حار وقصير. وتتراوح درجات الحرارة لشهر يناير بين 1.7° م و 0.7° م، ويمكن أن تهبط إلى دون 0.7° م. أما معدل درجات الحرارة لشهر يوليو فيصل إلى حوالي 0.7° م في الجبال و 0.7° م في الأماكن الأخرى. تهطل في أرمينيا أمطار سنوية تتراوح بين 0.7° و 0.0° م وتغطي الثلوج القمم العالية طوال العام.

الاقتصاد. تشكل الصناعة مع التعدين نحو ثلثي الإنتاج القومي لأرمينيا. تتكون الصناعات الرئيسية من: الصناعات الكيميائية، والمنتجات الكهربائية، والآلات، والأغذية، والمطاط الصناعي، والمنسوجات. تتوافر المراكز الصناعية الرئيسية في كل من: الأفيردي، كافان، كيروفاكان، كومايري، يريفان. يعد النحاس من أكثر المعادن أهمية في أرمينيا. ومن المعادن الأخرى التي تنتجها أرمينيا أيضاً الذهب والرصاص والزنك.

تشكل صناعة الخدمات نحو ربع الإنتاج الاقتصادي لأرمينيا، وتشتمل على الأنشطة التعليمية، والرعاية الصحية، والأنشطة الحكومية.

تمثل الزراعة نحو ١٠٪ من الإنتاج الاقتصادي لأرمينيا، وأهم منتجاتها المشمش، الشعير، الخوخ، البطاطس، السفرجل، الجوز، الحنطة. تزدهر المحاصيل الزراعية في المناطق ذات التربة السوداء الخصبة المعروفة باسم تربة التشرنوزم. ويعد وادي نهر أراس المنطقة الزراعية الرئيسية. ويربي الرعاة الأبقار، والماعز على المنحدرات الجبلية.

خلال الحكم السوفييتي كانت الحكومة تمتلك معظم منشآت الأعمال والمصانع، والأراضي الزراعية. ومع ذلك، بدءًا من يناير عام ١٩٩١م بدأت الحكومة بوضع برنامج ترتكز قواعده الأساسية على النظام الاقتصادي الحر. ومع

تمزق الاتحاد السوفييتي في ديسمبر ١٩٩١م، باعت الحكومة نحو ثلاثة أرباع الأراضي الزراعية الأرمينية للقطاع الخاص وبدأت أيضاً ببيع العديد من الممتلكات الحكومية من المنشآت، والصناعات.

تمتلك أرمينيا العديد من طرق السكك الحديدية، وشبكة طرق كثيفة. ورغم هذا فقليل من الناس يمتلكون سيارات خاصة بهم. وتعد الحافلات والحافلات الكهربائية أكثر أشكال النقل استخداماً في معظم المدن، والبلدات. يوجد في يريفان شبكة سكة حديد تحت الأرض وبها مطار دولي.

نبذة تاريخية. عاش الناس في أرمينيا منذ ٦,٠٠٠ سنة ق.م. ربما كانت المجتمعات الأولى في المنطقة تكون جماعات قبلية عاشت على الزراعة، وتربية المواشي. وفي عام ٥٠٨ق.م. قامت مستعمرة من عدة قبائل تشكلت منها مملكة أورارتو. وقد أدخل الأورارتويون نظام الري، وأقاموا قلاعاً، وقصوراً ومعابد. وتم قهر المملكة من قبل الميدين، وهم شعب قدم مما يعرف الآن بإيران وذلك في ١٥٠٠.م.

وفي عام ٦٠٠ق.م هاجر أجداد الأرمن _ ربما من الغرب _ إلى هضبة أرمينيا، وأقاموا مع السكان الأصليين. إثر سقوط مملكة أورارتو مباشرة تم قهر الميديين من قبل الفرس.

وبقي الأرمن تحت حكمهم وبعدها اليونان لعدة مئات من السنين. ورغم هذا حصلوا على درجة معينة من الاستقلال. أقام الملك تجران الثاني الذي وصل إلى السلطة عام ٥٩ ق.م، إمبراطورية أرمينية مستقلة امتدت حدودها من بحر قزوين إلى البحر المتوسط. تغلب الرومان على تجران عام ٥٥ ق.م وأصبحت أرمينيا جزءًا من الإمبراطورية الرومانية.

طور القساوسة الأرمن الألفباء الأرمينية في أوائل القرن الخامس الميلادي. وفي عام ٥٥٦م، حافظ الأرمن على دينهم ضد الفرس بقيادة فارتان ماميكونيان بالانتصار في معركة أفارير.

فتح المسلمون أرمينيا خلال القرن الثاني الهجري، السابع الميلادي، وفي عام ٢٧١هـ، ٨٨٤ مأسست مملكة أرمينية مستقلة في القسم الشمالي من البلاد. وفي منتصف القرن الحادي عشر تغلب السلاجقة الأتراك على الأرمن، لكن الأرمن أسسوا لهم دولة جديدة في سيلسيا على ساحل البحر المتوسط. وهذه المملكة الأخيرة فتحها المماليك عام ٧٧٧هـ، ١٣٧٥م.

بحلول عــام ٩٢٠هـ، ١٥١٤م أحكم الأتراك العثمانيون قبضتهم على أرمينيا. استمر حكم الأتراك لغرب

أرمينيا حتى هزيمتهم في الحرب العالمية الأولى عام ١٣٣٦هـ، ١٩١٨م. استعاد الفرس سيطرتهم على أرمينيا الشرقية في عام ١٠٤٩هـ، ١٦٣٩م وحكموها حتى عام ١٨٢٨م حيث ضمتها روسيا إليها. أدى نمو القوميات، مثل القومية التركية، والأرمينية وغيرهما إلى صراع فيما بينها.

حلال الحرب العالمية الأولى أصبحت أرمينيا أرضًا للمعركة بين الأتراك، والروس. حشي الأتراك مساعدة روسيا للأرمن. وفي عام ١٣٣٤هـ، ١٩١٥م، أجْلَت الحكومة التركية الأرمن الذين عاشوا في أرمينيا التركية إلى الصحراء التابعة الآن لسوريا.

عاد الصراع بين الجمهورية الأرمنية والأتراك إلى السطح ثانية. ولجأ قادة المقاومة الأرمن مُجبرين إلى روسيا الشيوعية طلباً للحماية. وفي ديسمبر ١٣٣٩هـ، ١٩٢٠م أصبحت شرق أرمينيا. في أوائل عام ١٣٤١هـ، ١٩٢٢م ما تقدت كل من أرمينيا. في أوائل عام ١٣٤١هـ، ١٩٢٢مما اتحدت كل من أرمينيا وأذربيجان وجورجيا لتشكل معا جمهورية عبر القوقاز. هذه الجمهورية كانت واحدة من أربع جمهوريات، شكلت معاً الاتحاد السوفييتي في نهاية عام ١٣٤١هـ، ١٩٢٢م. وفي ١٣٥٥هـ، عام ١٩٣٦م المسافييتي الفيصلت كل من أرمينيا وأذربيجان وجورجيا إلى جمهوريات مستقلة، ضمن جمهوريات الاتحاد السوفييتي.

وفي عام ١٣٤٨هـ، ١٩٢٩م أصبح جوزيف ستالين الحاكم المطلق للاتحاد السوفييتي. فنشر الرعب، ولم يسمح إلا بالقليل للأقليات القومية في الاتحاد السوفييتي للتعبير عن نفسها. وأقدم على التخلص من غالبية القادة السياسيين والمثقفين في أرمينيا وغيرها. وبعد وفاة ستالين عام ١٣٧٣هـ، ١٩٥٣م، أصبح الاتحاد السوفييتي أكثر تسامحاً مع مختلف القوميات. لذا تطورت أرمينيا إلى مجتمع أكثر عصرية وعلى الطراز الأوروبي مع استمرارها في المحافظة على تراثها القومي.

كانت نَاغُورُنُو قَرَهُ بَاغ مصدراً للصراع بين أرمينيا وأذربيجان لفترة طويلة. وفي عام ١٣٤٢هـ، ١٩٢٣م ما ١٩٢٣م أعطت الحكومة الروسية إقليم ناغورنو قره باغ إلى أذربيجان. وحتى أواخر عام ١٤٠٠هـ، ١٩٨٠م كانت غالبية سكان ناغورنو قره باغ من الأرمن، والأقلية من الأذربيجانيين. وفي عام ١٤٠٩هـ، ١٩٨٨م تظاهر عدد كبير من الأرمن في يريفان، ومدن أخرى مطالبين بضرورة أن تكون ناغورنو قره باغ جزءًا من أرمينيا. وأدى هذا الاحتجاج والمطالبة إلى القتال بين أرمينيا وأذربيجان. وفي أوائل عام ١٤١١هـ، ١٩٩٠م اشتد العنف بينهما. على إثر فالعنف نزح نحو من ١٩٠٠م ارمني من أذربيجان

إلى أرمينيا، كما نزح بالمقابل نحو ٢٠٠،٠٠٠ أذربيجاني من أرمينيا إلى أذربيجان.

في ٧ ديسمبر عام ١٤٠٩هـ، ١٩٨٨م ضرب زلزال عنيف أرمينيا، نتج عنه مقتل نحو ٢٥,٠٠٠ شخص، ودمر معظم الممتلكات. وأصبح حوالي ٥٠٠,٠٠٠ إنسان بلا مأوى. وأدى الدمار الذي نتج عن الزلزال إلى نقص حاد في المساكن، والوظائف خاصة بين أولئك الذين نزحوا من أذربيجان بأعداد ضخمة.

وفي عام ١٤١١هـ، ١٩٩٠م كسب غير الشيوعيين السيطرة على الحكومة الأرمينية. وعلى إثر ذلك أوضح البرلمان الجمهوري بأن للقوانين الأرمينية الأولوية في النفاذ على تلك القوانين الخاصة بالاتحاد السوفييتي. وفي سبتمبر الاتحاد السوفييتي. وفي أكتوبر من نفس العام اختار الشعب لليفون تير بتروسيان رئيساً. في ديسمبر من ١٩٩١م انهار الاتحاد السوفييتي وانسحبت منه أرمينيا وجمهوريات أخرى لتكون دولاً مستقلة ذات سيادة.

انظر أيضًا: أذربيجان؛ القوقاز؛ كومنولث الدول المستقلة؛ يريفان.

الأرْنَبُ حيوانٌ مكسو بالفرو له أذنان طويلتان وذيلٌ قصيرٌ مُغطى بالزَّغب. والأرانب لاتمشي أو تجري مثلما تفعل سائر الحيوانات رباعية الأرجل، وإنما يتحرك الأرنب وثبًا على رجليه الخلفيتين الأكثر طولاً وقوة من رجليه الأماميتين. كما يستعمل الأرنب رجليه الأماميتين عندما يتحرك. وتقوم الأرانب بحفظ توازنها على الأرجل الأمامية تمامًا مثلما يفعل هواة القفز، ويستطيع الأرنب القفز بسرعة تصل إلى ٣٠ كم في الساعة إذا طارده عدو. تربي بعض الأسر الأرانب بوصفها حيوانات منزلية أليفة كما تقوم بعض المتاجر ببيعها أيضًا كحيوانات أليفة.

تعيشُ الأرانب في إفريقيا وآسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية، كما أدخلت إلى أجزاء أخرى من العالم. وتقوم الأرانب بعمل مساكنها في الحقول والمروج بحيث يُمكنها إخفاء صغارها تحت الشجيرات الكثيفة الأغصان أو بين الأعشاب الطويلة. وعادة ماتلدُ أنثى الأرنبَ أربعة أو خمسة صغار في المرة الواحدة، وبعضها يلد مرّات عدة في السنة.

مُنذُ آلاف السنين قام الإنسان بصيد الأرانب للحصول على لحومها وجلودها، أما الآن فتربى معظم الأرانب لأغراض الطعام والفراء، بينما يقوم هواة الصيد بصيد الأرانب البرية. ويُقبل كثير من الناس على لحوم الأرانب الطازجة أو المجمدة. ويستعملون جلودها في صُنْع المعاطف الفرائية أو لزركشة الملابس والقبعات ويمكن قطع الجلود



أرنب صغير قطني الذيل يجلس ساكنًا هربًا من الصيادين، ولكنه يفر مسرعًا إذا ما حاولوا الاقتراب منه.

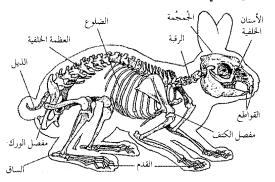
وصباغتها بحيث تبدو كفراء المنك والقندس وغير ذلك من أنواع الفراء الشمينة. وهناك أيضًا نوع من القماش اليابس يُسمَّى باللباد، يُصنع بكبس فراء الأرانب مع أنواع أخرى من الفراء.

تشبه الأرانب إلى حد كبير الأرانب البرية مشقوقة الشفة العليا المسماة الخزز، وعادة ما يخلط الناس بين النوعين كأن يُسمَّى الخزز البلجيكي بالأرنب وأن يُسمَّى الأرنب العزم بالخزز، لكن الأرانب أصغرُ حجمًا من الخزز ولها آذان أقصر، ويمكن تمييز تلك الحيوانات بعضها عن بعض بوضوح أكثر وقت ولادتها حيث يكون الأرنب حديث الولادة أعمى وعاريًا من الفرو، ولايقدر على الحركة، بينما يكون الخزز قادرًا على الإبصار وتُعطيه طبقة من الفرو الناعم ويمكنه الوثب لسويعات قليلة عقب ولادته. وبالإضافة إلى ذلك يختلف حجم جمجمة الأرنب وشكلها إذا ماقورنا بالخزز.

أين تعيش الأرانب؟ تشير المناطق الصفراء في الخريطة إلى مناطق العالم التي توجد فيها الأرانب.



الهيكل العظمى للأرنب



آثار أقدام الأرنب في المناطق الجليدية



جسم الأرنب. للأرانب البرية فراء ناعمة وسميكة عيل لونها إلى البني أو الرمادي، أما الأرانب الأليفة فتمتاز فراؤها باللون الأسود أو البني أو الرمادي أو الأبيض أو بخليط من تلك الألوان. ويصل نمو الأرنب البري المكتمل النمو إلى نحو ٢٠ – ٣٥ سم طولاً ويزن نحو ٢٠ – ٢٠٣٠ كيلو جرام، بينما تنمو الأرانب الأليفة بزيادة قدرها نحو ٢٠ سم في الطول، كما يزيد وزنها بنحو ٢٠٣٠ كجم. وحجم الإناث غالباً أكبر من الذكور، وقليل منها يعيش لأكثر من عام تحت الظروف البرية نظراً لعدم توافر الحماية الكافية من الأعداء، أما الأرانب الأليفة فيمكنها العيش لمدة تصل إلى خمس سنوات.

تقع عينا الأرنب على جانبي الرأس، مما يمكنه من رؤية الأشياء الواقعة خلفه أو على الجانبين بوضوح أكثر من الواقعة أمامه. ويستطيع الأرنب تحريك أذنيه الطويلتين معًا في آن واحد أو كلاً منهما على حدة لسماع الأصوات مهما كانت ضعيفة أو قادمة من اتجاهات مختلفة. وتعتمد الأرانب أيضًا على حاسة الشم القوية التي تنذرها بدنو الخطر إذ تقوم بتحريك أنوفها في كل الأوقات تقييًا.

صُنفت الأرانب فيما مضى حيوانات قارضة بسبب أسنانها الأمامية الشبيهة بالإزميل، كما هو الحال بالنسبة للفئران. وخلافًا للقوارض فإن للأرانب أزواجًا من الأسنان الصغيرة خلف أسنانها العلوية الأمامية. ويبلغ طول ذيل الأرنب نحوه سم، ويُغطّي الذيل فرو زغبي ناعم يجعله يبدو مستديرًا. وفي معظم أنواع الأرانب يكون الجزء السفلي من الذيل باهت اللون وأقل وضوحًا من الجزء العلوي.

للأرانب غدد مفرزة للروائح، تقع عند ملتقى الفخذ بالجسم قريبًا من فتحة الشرج والأعضاء التناسلية وكذا في أسفل منطقة الذقن، وتستعمل الأرانب إفرازات هذه الغدد في التعرف على مناطق إقامتها وفي أغراض التجاذب الحنيد

أنواع الأرانب. إن أنواع الأرانب الأكثر شيوعًا هي: الأرانب الأوروبية، وأنواع مختلفة من الأرانب قطنية الذيل التي تعيش في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية، والأرانب الأليفة، وهي من السلالات المستأنسة من الأرانب الأوروبية.



أرنبان يَشمُّ أحدهما الآخر في مودة. وللأرانب حواس قسوية للشم والإبصار والسمع.

الأرنب الأوروبي. وموطنه الأصلى أسبانيا والبرتغال، وقد أدخله الرومان إلى سائر القارة الأوروبية منذ حوالي وقد أدخله الرومان إلى سائر القارة الأوروبية منذ حوالي يحفرها في الأرض يُسَمَّى كل منها مطردة. وقد قام الرومان بتربية أرانب الطعام في حظائر مُسيّجة تُعرف بالأرنبيات. بعد ذلك وفي العصور الوسطى رئيت الأرانب في الأديرة. واليوم نرى الأرانب في أغلب مسواطن الحيوانات من رواب رملية ومراع إلى سفوح التلال المفتوحة وحتى في المناطق الصحراوية.

وتولد الأرانب الصغيرة عند طرف جحر خاص للتزاوج يقع على جانب الجحر الرئيسي يُسَمَّى العقبة. وتقوم الأنثى هنا بإعداد مهد من الصوف تقتلعه من صدرها. وهي تُغذّي صغارها فقط لفترة قصيرة يوميًا مستخدمة في ذلك لبنها الغني بالبروتينات والدهون. وبعد تغذية الصغار تُغطى الأم مدخل الجحر بالتراب والعُشب لكى لاتهتدي إليه الحيوانات الضارية. وعند الاغتذاء بالعشب فوق الأرض يصحب الأنثى عادة ذكر معين يقوم بتسفيدها، وفي حالة ظهور الشبق على الأنثى تصبح قابلة للسفاد من أكثر من ذكر واحد. وتحمل الأنثى بين ثلاث وخمس مرات كل سنة وتلد خمسة أو ستة صغار في المرة الواحدة. وتُسبب الأرانب تلفًا للمزروعات عندما تتغذى بالأعشاب والحشائش والنباتات المزروعة أو عندما تنزع القلف أو القشرة عن الأشجار والشجيرات، وتتعاظم درجة التلف في الأراضي الرعوية حيث تقتل الأرانب الأعشاب عند اغتذائها بجذور النبات وأوراقه.

أدخلت الأرانب في بادئ الأمر إلى أستراليا أواخر القرن الثامن عشر. وفي أواخر القرن التاسع عشر أصبحت آفات خطيرة وانتشرت عبر النصف الجنوبي من القارة. وقد فشلت معظم محاولات السيطرة على الأرانب بما في ذلك إقامة آلاف الأميال من الأسوار المانعة. وقد كانت المحاولة الوحيدة التي نجحت في هذا الصدد هي إدخال مرض الأرانب المعروف باسم التوره المخاطي، الذي قضى على ملايين الأرانب في الخمسينيات من القرن العشرين. ومنذ ذلك الحين اكتسبت الأرانب مناعة ضد ذلك المرض وأحذ عددها في التزايد مرة أخرى.

الأرانب قطنية الذيل. ترجع تسميتها إلى وجود فراء بيضاء أو رمادية فاتحة في الجزء الأسفل من ذيولها التي تبدو مثل كتلة من القطن. وتعيش أغلب الأنواع قطنية الذيل في جحور تحفرها حيوانات أخرى، باستثناء الأرنب القرم قطني الذيل، الذي يستوطن مناطق الشمال الغربي من الولايات المتحدة ـ حيث يقوم بحفر الجحر الخاص بنفسه. وتُعدد الأرانب قطنية الذيل



أرنب من سلالة الأنجورا يربى أساسًا لأجل فروه، حيث يُجزُ الشعر الطويل الأبيض من فرو الحيوان ثم يغزل على هيئة خيوط ناعمة.

حيوانات غير أنيسة خلافًا للأرانب الأوروبية. وتلد هذه الأرانب في مهود مبطنة بالفراء فوق سطح الأرض، ويكثر وجودها في المناطق المزروعة بالشجر وأيضًا في المناطق الصحراوية. ويوجد نوع واحد منها يُسمَّى أرنب المستقعات في المناطق الجنوبية الشرقية من الولايات المتحدة ويعيش في المستنقعات والأراضي السبخة ويمكنه السباحة فيها.

أنواع أخرى من الأرانب البرية تشمل الأرنب البركاني الذي يعيش فقط في اثنين من مرتفعات غابات الصنوبر الواقعة قرب مدينة المكسيك، وهو أصغر أنواع الأرانب حجمًا إذ يصل طوله إلى نحو ٣٥سم. ويتميز الأرنب البركاني بغطاء بني. وهناك أرنب بنيورو الذي يتميز بغطاء قوي من الشعر البني المائل للصفرة. ولهذا النوع أذنان صغيرتان ويعيش في براري إفريقيا الوسطى.

الأرانب الأنيسة. تُربّى الأرانبُ الأنيسة للحومها وفرائها، ولاستخدامها في الأبحاث العلمية، وكحيوانات منزلية أليفة. ويعمد الناس في جميع أنحاء العالم إلى تربية الأرانب لما تمتاز به لحومها من جودة الطعم وارتفاع القيمة الغذائية. ويقوم منتجو الأرانب بتسويق كميات كبيرة من اللحوم تقدر بآلاف الكيلو جرامات سنوياً.

وقد استُخدمت الفراء الاصطناعية مؤخراً بديلاً عن فراء الأرانب في صنع الملابس، لكن لاتزال هناك أنواع مثل أرانب الأنجورا تُربى حتى الآن لغرض إنتاج الفراء الطويلة ونسجها مع الألياف القطنية أو الصوفية الناعمة. كما تستخدم فراء الأرانب في بطانة القبعات والقفازات وفي زركشة المعاطف وصناعة لعب الأطفال النسيجية.



أرانب الخزز البلجيكية تُربيّ أساسًا لعرضها في المعارض، وهي ليست في الواقع خززًا حقيقية وإنما هي من سلالة الأرنب الأوروبي.

وعند استعمال الأرانب في مختبرات البحوث يحتاج الأمر إلى عدد هائل من الحيوانات المتشابهة تمامًا، وهو مايتسني تحقيقه عن طريق كبار المنتجين التجاريين.

وتوجد أيضًا سلالات معينة من الأرانب الأنيسة تُربى من أجل عرضها في المعارض، وأخرى لأجل تربيتها في المنازل كحيوانات أليفة. ومن سلالات المعارض المعروفة سلالة الخزز البلجيكي والملك الهولندي و العملاق الأبيض الفلمنكي والأرنب العملاق نحو ٨ كجم وتعتبر أكبر سلالات الأرانب العملاق نحو ٨ كجم وتعتبر أكبر سلالات الأرانب. ويقوم المحكمون بتقييم الأرانب استنادًا إلى اعتبارات الحجم والشكل وكذا إلى جودة الفراء ولونها. ومن السلالات المفضلة كحيوانات منزلية أليفة سلالة الأرنب القزم الهولندي.

الأرانب المنزلية الأليفة. تربى الكثير من الأرانب لاستعمالها حيوانات أليفة في المنازل، وتستجيب بعض الأرانب البرية لعملية الأسر داخل المنازل لفترات طويلة، إلا أن أغلبها لايتقبل ذلك عادة. ولاينبغي الإمساك بالأرانب من آذانها أو أرجلها مطلقًا وإنما يكون الإمساك بها من الجزء المرتخي من الجلد أعلى منطقة الكتف بإحدى اليدين مع وضع اليد الأخرى أسفل منطقة الردف لموازنة ثقل الأرنب.

القفص. يمكنك شراء قفص الأرنب من أحد متاجر الحيوانات المنزلية أو تصنيعه بنفسك. ضع القفص خارج المنزل في مكان ظليل ومرتفع عن سطح الأرض بحوالي ٩٠ سم، وذلك لمنع تسرب المياه إليه وأيضاً لمنع الأرانب من حفر جحور أرضية أسفل القفص. ويحتاج الأرنب إلى كمية وفيرة من الهواء النقى المتجدد، ويجب أن يظل

الأرنب جافًا ودافئًا على الدوام. وفي الشتاء يراعى وضع القفص في طابق سفلي جيد الإضاءة أو في حظيرة دافئة تدخلها أشعة الشمس وذلك لوقاية الحيوان من البرد. ويجب تنظيف القفص جيدًا كل يوم مع وضع كمية من الدريس الطازج داخل صناديق النوم مرتين أسبوعيًا على الأقل.

الغذاء. تتغذى الأرانب المنزلية بالشعير والشوفان والقمح، ويمكن أيضًا إطعامها بنباتات الجزر واللفت والبرسيم أو الحشائش الطازجة المقطعة. ويمكن أيضًا تقديم بعض الدريس لها أثناء الليل لفائدته في عملية الهضم، كما أن قضم السيقان الصلبة من الدريس يمنع تآكل الأسنان الأمامية ويساعد على نموها باستمرار. وعند استعمال نبات الكرنب غذاء للأرنب يجب استعماله بكميات محدودة حتى لايمرض الحيوان. هذا ويراعى دائمًا وضع إناء به ماء عذب داخل قفص الأرانب ويجب عدم إطعام الأرانب كميات من الغذاء زائدة عن الحاجة. كما يراعى إزالة الأطعمة الخضراء حال انتهاء الأرنب من غذائه ذلك أن تلك الأطعمة تتلف بسرعة.

انظر أيضًا: الأرنب الأمسريكي؛ الأرنب البسري؛ الفراء؛ الورم الهلامي.

الأرنب الإفريقي نوع من القوارض دائم القفز، يعيش في شرق وجنوب إفريقيا، ويطلق على هذا النوع أيضاً اسم سبرنجهاس أو أرانب الكاب القافزة. وتعيش هذه الأرانب في جحور طويلة بمدخل واحد، أو مداخل كثيرة وهي نشيطة لا سيما خلال الليل. وغالبًا ما تثب الأرانب القافزة إلى الأمام مثل الكنغر مستخدمة أطرافها الخلفية وربما تستطيع أن تقفز لثلاثة أمتار في القفزة الواحدة.

وللأرانب الإفريقية القافزة آذان طويلة وذيول كَثة طويلة. كما أن الجزء الأعلى من جسم الحيوان لونه أسمر



أرنب إفريقي قافز

ضارب إلى الصفرة بينما الأجزاء السفلية ضاربة إلى البياض. وتمتد رقعة من الفرو الأبيض على الجزء الداخلي والخارجي من كل فخذ وإلى أعلى فوق الظهر، وتوجد خصلة شعر سوداء في نهاية الذيل. يبلغ طول الأرانب القافزة البالغة من ٣٥ إلى ٤٣ سم، بخلاف الذيل الذي يبلغ طوله ممايين ٣٧ إلى ٤٧سم. ويصل وزن الأرنب الواحد إلى ٤ كجم.

وتتغذى الأرانب الإفريقية أساسا ببصيلات وجذور النباتات، وتعيش الأرانب المكتملة النمو عادة بمفردها ولكن قـد يعيش زوج منهـا مع صغـاره في جحـر واحد أو

ويمكن للأنثى أن تلد أكثر من مرة في السنة، ويولد عادة صغير واحد فقط في كل مرة.

الأرنب الأمريكي اسم يطلق على أربعة أنواع من الأرانب البرية الضخمة التي توجد في الصحاري والمناطق السهلية شمال غربي أمريكا. والأنواع المعنيَّة هي: ذو الذيل الأسود، ذو الذّيل الأبيض، أبيض الجنبين، بقر الوحش. ولجميع أنواع هذه الأرانب أرجل خلفية طويلة وأعين كبيرة وآذان طويلة ورفيعة. ولها فرو رمادي يميل إلى السُمرة وبطون بيضاء. ويزن الأرنب من نوع بقر الوحش، وهو أكبر الأنواع، نحو ٢,٥ كجم ويبلغ طوله ٧٠سم تقريبًا. وتوجـد الأرانب البرية ذات الذيل الأبيض في شمالي كندا وشرقي وسكنسن في الولايات المتحدة



يطلق - أحيانًا - اسم حمار على الأرنب الأمريكي ذي الذيل الأسود، لأن آذانه الطويلة تشبه آذان الحمار.



الأرانب البرية لها آذان طويلة وأرجل أمامية طويلة ووقفة منتصبة. وهي تعيش بشكل عام في الأرياف المكشوفة أو على أطراف الغابات، وتلد صغارها في حفر غير عميقة في الأرض.

تُحب هذه الأرانب النباتات ذات الأوراق أو السيقان السميكة الغنية بالعصارة. ويعتبر الأرنب الأمريكي أحيانًا من الحيوانات الضارة، إذ يتلف المحاصيل مثل الفصفصة. والعدو الرئيسي للأرنب الأمريكي هو القيَوط. ويقوم النسر والببكت والغرير وحيوانات أخرى أحيانًا بافتراسه أيضًا. انظر أيضًا: الأرنب؛ الأرنب البري.

الأرنب البركي حيوان ثديي طويل الآذان وله أرجل خلِفية قوية وذيل زغبي قصير. ويشبه الأرانب العادية الأليفة وغالبًا ما يخلط الإنسان بينهما. لكن الأرنب البري يختلف من بعض النواحي: فهو يلد على الأرض أو على منخفض محفور يسمى الوجار. وتولد الصغار وهي مغطّاة بالفرو وأعينها مفتوحة، بينما تولد الأرانب العادية عارية وعمياء في مأوى مبطن بالفرو. ولاتحفر الأرانب البرية جحورًا كمَّا تفعل الأرانب الأليفة. وعادة ماتحاول الأرانب البرية الهرب من أعدائها بالقفز عاليًا وبسرعة. والأرانب الأليفة تحاول عادة التَّخَفِّي من أعدائها. وأشهر أنواع الأرانب البرية الأرنب البري البلجيكي وأرنب الحذاء الثلجي في شمالي أمريكا والأرنب الأمريكي.

ومعظّم الأرانب البرية ذات لون رمادي داكن مُسْمَر ولها بطن ناصع البياض. وبعض أنواع الأرانب البرية التي تعيش في الأجواء الباردة تتحول إلى بيضاء تمامًا أثناء

الشتاء. وأكبر الأرانب البرية ينمو حتى يبلغ طوله ٧٠سم ويمكن أن يصل وزنه إلى أكثر من ٣,٥كجم.

والأرانب البرية تتزاوج في الربيع. وأثناء فترة التزاوج غالبًا ما تقفز في الهواء للتودد. وهذا ما يفسر المثل المستخدم في بعض البلاد الغربية "مجنون كأرنب بري في مارس". والأرانب البرية الصغيرة تُسمى الحريق. وتلد في العادة أقل من خمسة في البطن الواحد، ولكن قد تحمل سبعة بطون في السنة. وتستريح الأرانب البرية أثناء النهار وتبحث عن الطعام أثناء الليل أو الفجر. وتلتهم النباتات، ويمكن أن تصبح مؤذية فتدمر البرسيم وبعض المحاصيل الحقلية الأخرى. ويضرب الأرنب البري الأرض برجليه الخلفيتين، لتحذير رفاقه من الأعداء مثل النسور والثعالب.

انظر أيضا: الحيوان؛ الأرنب الأمريكي؛ الأرنب؛ أرنب الحذاء الثلجي.

الأرنب البلجيكي. انظر: الأرنب؛ الأرنب البري.

أرثب الحداء الثلجي أرنب متوسط الحجم يعيش في أمريكا الشمالية. ويطلق عليه أيضًا اسم الأرنب المتنوع. وتعيش أرانب الحذاء الثلجي في الغابات والمستنقعات في كندا، والولايات المتحدة الشمالية، بما في ذلك ألاسكا، وفي الجبال التي تمتد جنوبًا، حتى نيومكسيكو في الغرب، وتنيسي في الشرق. ولهذه الأرانب أقدام حلفية شعرية كبيرة، تقفز بها على الثلج. ويبلغ طول أرنب الحذاء الثلجي ، ٥سم. ويبلغ وزن معظمها كيلو جرامًا ونصف الكيلو جرام. ويتمتع أرنب الحذاء الثلجي، في معظم العام، البياض. وفي الشتاء ينفض ثوبه مغيرًا إياه بثوب جديد. وهذا الثوب الجديد لونه أبيض باستثناء بعض السواد على أطراف أذنيه الطويلتين.



أرنب الحذاء الثلجي يكون لون فروه أسمر طوال العام. وفي الشتاء ينفض عنه هذا الثوب مستبدلاً إياه بفرو أبيض جديد كما هو موضح أعلاه.

وتنشط أرانب الحذاء الثلجي أثناء الليل بصفة أساسية. وهي تتغذى بأنواع متنوعة من الحياة النباتية، مثل الحشائش والأوراق. وفي بعض المناطق يسمح لها الثلج العميق أثناء الشتاء بالغذاء بأوراق أشجار، مثل الراتينجيات والصنوبريات. وتلد إناث أرانب الحذاء الثلجي حوالي أربع مرات في العام. وقد تلد مابين أرنبين وأربعة أرانب في كل مرة.

وتفترس حيوانات كثيرة أرانب الحذاء الثلجي، مثل البوم الثلجي، والبوم الثلجي، والوشق (من السنانير). علاوة على هذا، يقوم الناس بقتل مئات الآلاف من أرانب الحذاء الثلجي كل عام من أجل الطعام والرياضة.

أرنب رأس الرجاء الصالح. انظر: الحيوان البري في البلاد العربية (الثديات القواضم).

الأرنب القطبي. انظر: الحيوان (صورة).

إرنست، مَاكس (١٨٩١ - ١٩٧٦). فنان ألماني ارتبط اسمه بتطوير الحركتين الدادية والسريالية (الدادية مذهب في الفن والأدب يؤكد على حرية الشكل تخلصًا من القيود التقليدية) وعمل مع كُتَّاب وفنانين آخرين زعيمًا للحركة الدادية التي أنشئت عام ١٩١٦م. وأنشأ الحركة الدادية بدمج صور وتوضيحات علمية وتقنية وقصاصات

من الصحف في ملصقات. انظر: الترديم. وصوره عادة ما تكون مرتبطة بمعان رمزية مأخوذة من الفلسفة والطب النفسي اللذين درسهما في شبابه.

انتهل إرنست إلى باريس عصام ١٩٢٤م، وساهم في تأسيس الحركة السريالية هناك، وتبدو أعماله السريالية مثل كوابيس وخيالات. وفي



ماكس إرنست

الغالب تصور غابات عامضة وخطيرة. انظر: الدادية؛ السريالية.

ولد إرنست في بروهل وعاش في الولايات المتحدة في الأربعينيات.

الأرنقو. انظر: النبات البري في البلاد العربية (الأرنقو).

أَرْنَهِمْ لَأَنْ هضبة تقع في الركن الشمالي الشرقي من أراضي شمالي أستراليا. تتدفق خلجان المد البحري خلال

مستنقعات المانجروف والغابات الكثيفة على السهل الساحلي الذي يمتد من ٣٠ إلى ٥٠ كم إلى الداخل. وهي ترتفع حوالي ٠٠٥م فوق مستوى سطح البحر، وتقع في المركز من منطقة غير مُكْتشفة إلى حد كبير. لتحديد الموقع انظر: أستراليا.

في عام ١٩٣١م، كانت الحكومة الأسترالية قد أفردت مساحة ١٠٠٠ كم٢، تضم جُـزرًا بُعيد الساحل، كمستوطنات للسكان الأصليين. في الوقت الحاضر تعد أرنهم واحدة من آخر معاقل الحياة البدائية للسكان الأصليين. يسكن حوالي ١٠٥٠ نسمة من السكان الأصليين في المنطقة، بعضهم اختار أن يعيش حياة أقرب إلى البدائية في مراكز أصغر. ولكن أكثيرهم يعيش في مستوطنات أسستها الحكومة وهيئات التنصير في المقام الأول. وتوجد المستوطنات الرئيسية في كل من أوينبيلي وجزيرة حروكر وجزيرة جولبيون ومانينجريدا، وملينجمبي، وجاليكوينكو (كانت في السابق جزيرة إلكو)، ويسركالا، جروت أيلاندت، وروز ريفر، وروبر ريفر، وبامييلي. انظر: الأستراليون الأصليون.

بعض هذه الأراضي قريبة جدًا من مناطق يتم تطويرها للتعدين. على سبيل المثال، يبركالا قريبة من مناجم البوكسيت في جوف، ومنطقة أوينبيلي قريبة من رواسب اليورانيوم في جابيرو ونابارلك.

وقع نظر وليم فان كولستار، المكتشف الهولندي، على الساحل الشرقي من أرنهم لاند في عام ١٦٢٣م فأطلق على المنطقة اسم السفينة أرنهم. في عام ١٦٤٤م رسم المكتشف الهولندي أبيل جانسزون تسمان خريطة للخط الساحلي لمنطقة أرنهم لاند.

الأرثو، نهر. نهر الآرنو ينبع من القسم الإتروسكاني من جبال الأبناين شمال غربي إيطاليا. يتدفق النهر غربًا إلى حوالي ٢٤٠ كم و يصب في البحر الليجوري. انظر: إيطاليا. وحوالي ٣٢ كم فقط من نهر الآرنو تصلح للملاحة. تقع مدينتا فلورنسا وبيزا على شاطئ النهر. ووادي الآرنو الخصب به بساتين الكروم والزيتون، وهو أيضًا معروف بجمال مناظره الطبيعية.

انظر أيضًا: فلورنسا؛ بيزا.

آرنولْ، إدّي (١٩١٨ م -). مغن أمريكي، وأحد أكثر المغنين شهرة في موسيقى الريف منذ منتصف الأربعينيات حتى الستينيات من القرن العشرين الميلادي. كان آرنولد من الرواد الذين اكتسبوا جمهورًا من عشاق موسيقى الريف. ومن بين أغانيه الشهيرة نداء

الماشية (٤٤٤م)؛ حقيقةً لا أريد أن أعرف (١٩٥٤م)؛ أنت لا تعرفني (١٩٥٦م)؛ جياد تنيسيي (١٩٥٩م).

اشتهر آرنولد باسم فتى الأرياف، وقد وُلد بالقرب من مدينة هندرسون، بتنيسي. علمته أمّه العزف على القيثار. ترك آرنولد المدرسة الثانوية العليا وعمل بجزرعة الأسرة، وكان يعزف ويغني لجمهوره المحلي حتى عام ١٩٣٦م، ومن ثم عمل مغنيا بمحطة الإذاعة. أدت شهرته مغنيا بمحطة الإذاعة، دورًا كبيرًا في تعاقده مع شركة آر. سي. إيه. فيكتور عام ١٩٤٣م. وقد حظي بضيافة كثير من عروض موسيقى الريف التي بثها تلفاز الولايات المتحدة فيما بين عامي ١٩٥٢م حتى ١٩٥٦م.

آرْنُولْد، بنديكْت (١٧٤١-١٨٠١م)، ضابط أمريكي برتبة فريق أولَ في الجيش أثناء الثورة الأمريكية. في وقت ما كان محل ثقة وإعجاب، إلا أنه فيما بعد أصبح أكثر الخونة شهرة في تاريخ الولايات المتحدة.

ولد آرنولد في نورويتش بولاية كونكتيكت. تعلم صنعة العقاقير (الصيدلة) وأسس، في عام ١٧٦٢م مخزناً لبيع الكتب وصيدلية في نيوهيفن، وكونكتيكت ومارس أيضًا التجارة مع جزر الهند الغربية. بحلول عام ١٧٧٤م كان واحداً من أكثر مواطني نيوهيفن، ثراءً. في عام ١٧٦٧م، تزوج مارجريت مانسفيلد، ابنة حاكم مقاطعة نيوهيفن، وتُوفيت عام ١٧٧٥م.

جندي شجاع. في عام ١٧٧٤م، أصبح قائدًا للحرس الأهلي بكونكتيكت. حالما بدأت الثورة، انتدب نقيبًا في الجيش الوطني فاستولى هو وإيثان ألان على حصن تيكوندروجا، بنيويورك، في ١٠٠٠ مايو ١٧٧٥م.

في أواحر تلك السنة، قاد آرنولد ١٠٥٠ جنديًا إلى داخل كندا وتعاون مع الفريق أول (الجنرال) ريتشارد مونتجمري في هجوم غير ناجح على كويبك. وقد جُرحت ساق آرنولد جرحًا عميقًا في الهجوم، وكسب بشجاعته ترقية إلى رتبة عميد. في أكتوبر عام ١٧٧٦م برز خلال معركة جزيرة فالكور وهي معركة بحرية في بحيرة تشامبلين.

واجه آرنولد خيبة الأمل مرات عديدة. فقد تم تخطيه في الترقية في فبراير ١٧٧٧م، عندما عين الكونجرس خمسة لواءات جدد ممن هم أحدث منه في تاريخ الخدمة في الجيش، وأقنعه بعدم ترك الجيش الفريق أول جورج واشنطن. في مايو ١٧٧٧م، رقى الكونجرس آرنولد إلى رتبة لواء مكافأة على شجاعته في المساعدة على دفع مجموعة بريطانية غازية إلى خارج كونكتيكت. في وقت لاحق من تلك السنة، خدم آرنولد تحت قيادة الفريق هوارشيو جيتس ضد الفريق أول البريطاني جون بيرجوين

في أكتوبر ١٧٧٧م. في المعركة الثانية بمزرعـة فريمان أظهر آرنولد شجاعة باسلة ضد بيرجوين وأصيب من جديد بجرح خطير. هذه المعركة التي كسبها الوطنيون، تُعرف أيضًا بمعركة مرتفعات بيميس. قاد نصر الوطنيين إلى استسلام بيرجوين في ساراتوجا. بعد عدة أيام أخرى تلقى جيتس التكريم من أجل النصر. صوّت الكونجرس بأن يُقدم شكر الدولة لآرنولد وطلب من واشنطن أن يعيـد أسبـقيـة آرنولد على غيـره ممن هم في رتبـة فـريق أول. في عـام ١٧٧٨م أخذ آرنولد قيادة فيلادلفيا. هناك تزوج مارجريت شيبان، وهي امرأة من أسرة بارزة. لم يكن آرنولد إداريًا جيدًا، وقد أتاح فرصة لانتقاده بسبب حياته البذخة. اتهمه المجلس التنفيذي لبنسلفانيا بأنه ليس شديدًا مع الأمريكيين الذين يعارضون الاستقلال عن بريطانيا، كما اتهمه باستخدام الموظفين العسكريين للقيام بخدمات شخصية. قامت محكمة عسكرية بتبرئة ساحة آرنولد، إلا أنها أمرت الفريق أول واشنطن بتوبيخه.

داوم آرنولد على التفكير والهم في ما اعتبره جحودًا وعدم عدالة من بلاده، وبدأ في مراسلة مع العدو. كان آرنولد يتولى قيادة وست بوينت في عام ١٧٨٠م، وقام بعمل خطة لتسليم تلك القاعدة العسكرية المهمة إلى القائد البريطاني السير هنري كلينتون.

وتم القبض على الرائد جون آندريه الذي كان يحمل أوراقًا أرسلها آرنولد إلى كلينتون. ثم هرب آرنولد إلى مدينة نيويورك وأصبح عميدًا في الجيش البريطاني. طالب البريطانيين بإعطائه ٢٠٠٠٠ جنيه ثمنًا للخسائر التي وقعت له بالتحاقه بهم. لكنه تلقى ٦٠٣١٠ جنيه فقط. قاد كضابط بريطاني الحملات التي أحرقت ريتشموند، فرجينيا، نيولندن، كونكتيكت.

احتقاره في إنجلتوا. استُقبل آرنولد استقبالا حارًا من الملك جورج الشالث عندما ذهب إلى إنجلترا في عام ١٧٩٧م، ولكن آخرين احتقروه. في عام ١٧٨٢م، منحته الحكومة البريطانية ٢٣٤٥م هكتارًا في كندا، ولكن الأراضي كانت قليلة الفائدة له. أمضى أكثر سنواته الباقية تاجرًا في جزر الهند الغربية. في أيامه الأخيرة، كان آرنولد مشقلاً بالديون وضعفت همته ولم يكن بشكل عام محل ثقة. انظر: تيكوندروجا، حصن.

آرنولد، توماس. انظر: الاستشراق (أبرز المستشرقين المعتدلين).

آر نولد، توماس (١٧٩٥ - ١٨٤٢م). مصلح تعليمي بريطاني وكاتب مؤثّر. نال شهرته مديرًا لمدرسة

رجبي. عمل بهذا المنصب من عام ١٨٢٨م حتى عام ١٨٤٢م، ورفع هذه المدرسة إلى موقع بارز بين المدارس المستقلة.

وُلِد آرنولد في كاوز، في جزيرة وايت. تعلّم في كلية وينتشيستر، وجامعة أكسفورد. كانت أكثر كتاباته شُهرة تاريخ روما (ثلاثة أجزاء ١٨٣٨ - ١٨٤٢م) و تاريخ الكومنولث الرومانية المتأخرة (١٨٤٥م). عُين أستاذا للتاريخ المعاصر بجامعة أكسفورد عام ١٨٤١م. وابنه هو الشاعر والناقد الأدبي ماثيو آرنولد. انظر: آرنولد، ماثيو.

آرنولد، ماثيو (١٨٢٢ - ١٨٨٨م). كان واحدًا من قادة الفكر في إنجلترا في العصر الفكتوري. ويُعدُّ مع اللورد تنيسون وروبرت براونينج وجيرارد مانلي هوبكنز من أهم شعراء العصر الفكتوري. كان آرنولد أيضًا ناقدًا أدبيًا بارزًا، كما كان ناقدًا اجتماعيًا ذا تأثير في عصره. وكتب أعمالاً مهمة عن الدين والتعليم.

يُعبِّر شعر آرنولد عن تجربته خلال عصر أصبحت فيه المعتقدات والبدهيات القديمة محل شك وتساؤل، ولم تأخذ المعتقدات الحديثة مكانها بعد. فالعصر كما وصفه في مقاطع من الشارتروز العظيم، كان زمانًا شعر فيه الناس أنهم:

تائهون بين عالمين؛ أحدهما ميّت، والآخر عاجز عن أن يولد...

تعبِّر قصائد آرنولد عن أسى شخص يعاني شكوكًا دينية، وشكوكًا حول ما إذا كان الناس قادرين على الحياة في سعادة مع بعضهم. استخدم آرنولد كثيرًا صورة البحر ليرمز إلى الحزن. في شاطئ دوفر يصف الهياج الكئيب، الطويل المنسحب لبحر الإيمان. في قصيدته متواصل- إلى مارجريت يشبه نفسه وفتاة يحبها بجزيرتين يفصلهما بحر. يضم نثر آرنولد نقداً أدبيًا صدر في مقالات في النقد (١٨٦٥م، السلسلة الثانية ١٨٨٨م)، ونقدًا اجتماعيًا في الثقافة والفوضى (١٨٦٩م). حكم آرنولد على كل من الأدب والمجتمع الفكتوري وفقًا لمعيار (أفضل ما يُعرف ويُظَنُّ في العالم). وقد وجد الكتّاب المحدثين في زمانه من أمثال شيللي، أو وردزور ثث، أو بيرنز قاصرين إذا ما قورنوا بهومَر أو دانتي أو شكسبير. شجب آرنولد ما استشعر أنه نزعة إلى الفوضى (اللاشرعية) في الثقافة الفكتورية. كان يأمل في الحفاظ على معايير عالية للحكم تساعد على العودة إلى أدب أفضل ومجتمع أفضل.

وُلِد آرنولد في ليلهام، بمقاطعة سري. كان أبوه توماس آرنولد، مديرًا لمدرسة رجبي، تلك المدرسة الإنجليزية المستقلة الشهيرة. درس آرنولد برجبي وجامعة أكسفورد،

ثم صار مفتشًا للمدارس من قبل الحكومة البريطانية عام ١٨٤٩م. أكثر قبصائده نُشرت بين عامي ١٨٤٩ وو١٨٥٥م. والقليل ظهر بعد عام ١٨٥٥م. عمل آرنولد أستاذًا للشعر بأكسفورد من عام ١٨٥٧م إلى عام ١٨٦٧م.

آرنولد، مالكوم (١٩٢١م -). مؤلف موسيقي بريطاني، أصبح معروفًا لمهارته في الكتابة للأور كسترا. ويمكن سماع ذلك في موسيقاه للباليه سولييتر وافتتاحية الحفلة الموسيقية بيكوس دانديبراث. تلقى عددًا كبيرًا من طلبات التكليف بكتابة الموسيقى للأفلام. وتضم موسيقاه التي كتبت في أشكال كلاسيكية أضخم السيمفونيات، مثل: سيمفونية اللعبة، أعمال الكونشيرتو. ذوقه الموسيقي عال ومتجدد في أعمال مثل: افتتاحية الحفلة الموسيقية تام أو شَانْتو.

وُلد آرنولد في نورثامبتون بمقاطعة نورثامبتونشاير، ودرس في الكلية الملكية للموسيقي، وبالإضافة إلى التأليف، كان يعزف على البوق في أكثر من أوركسترا.

آرنولد، هنري هارلي (١٨٨٦ - ١٩٥٠م). ضابط أمريكي قام بتطوير الفيلق الجوي الصغير لجيش الولايات المتحدة إلى قوة جوية ضخمة ضاربة. قاد آرنولد قوات الجيش الجوية أثناء الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥م). وكان الشخص الوحيد الذي عمل فريقًا أول للجيش وفريقًا أول للقوات الجوية.

وُلد آرنولد في جلادوين في ولاية بنسلفانيا، وأطلق عليه لقب هاب. تخرج في أكاديمية الولايات المتحدة العسكرية وست بوينت عام ١٩٠٧م، وأخذ دروسًا في الطيران من الإخوة رايت. خلال الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ - ١٩١٨م)، نظم دفاعًا جويًا لنطاق القنال. بعد الحرب، انتقل إلى الخدمة الجوية الحديثة التكوين وقام بعد رحلات طيران تجريبية، بما في ذلك أول رحلة طيران جماعية لقاذفات بي - ١٠. ساعد في بدء رحلات البريد الجوي، وعمليات تزويد الطائرات بالوقود في الجو والتفقّد الجوي لحرائق الغابات.

قبل وأنساء الحرب العالمية الثانية، اجتهد آرنولد لزيادة القدرة الجوية للولايات المتحدة. أصبح قائدًا للفيلق الجوي للجيش عام ١٩٣٨م ونائبًا لرئيس الأركان الأمريكي للجو عام ١٩٤٠م. عين آرنولد قائدًا لقوات الجيش الجوية الحديثة التأسيس عام ١٩٤١م.

وبوصف عضواً في رئاسة الأركان المشتركة، نجح في طلبه القيام بضربات نهارية دقيقة الأهداف ضد ألمانيا.

نجحت هذه الضربات الجوية النهارية لأن الأهداف كانت تُرى بوضوح. تقاعد آرنولد عام ١٩٤٦م.

آرني، تُومَاس (١٧١٠ - ١٧٧٨م). مـؤلّف موسيقي إنجليزي كتب النشيد الوطني البريطاني (احكمي يا بريطانيا). أسهمت أعمال الأوبرا الكثيرة التي ألفها والمسرحيات التي تصاحبها الموسيقي في تطور أوبرا القصائد الروائية. اشترك آرني وآيزاك بيكرستاف ـ وهو كاتب مسرحيات أيرلندي - في إنتاج أعمال أوبرا القصائد الروائية مثل: الحب في قرية. كتب آرني الخلفيات الموسيقية لأغنيات كثير من مسرحيات شكسبير مثل مسرحية العاصفة. ولد توماس آرني في لندن. وكان ابنه مايكل موسيقيًا بارزًا أيضًا.

الإرهاب استخدام العنف أو التهديد به لإثارة الخوف والذعر. يعمل الإرهابيون على قتل الناس أو اختطافهم، كما يقومون بتفجير القنابل واختطاف الطائرات وإشعال النيران وارتكاب غير ذلك من الجرائم الخطيرة. غير أن أهداف الإرهابيين عامة أهداف تختلف عن أهداف المجرمين المعروفين الذين يرتكب معظمهم جريمته بغية الحصول على المال أو غير ذلك من الفوائد الشخصية الأجرى. كما أن معظم الإرهابيين يرتكبون جرائمهم لدعم أهداف سياسية معينة.

ظهر الإرهاب إلى حيز الوجود إبان الثورة الفرنسية (١٧٨٩ - ١٧٩٩م) حين تَبنى بعض الشوريين الذين استولوا على السلطة في فرنسا سياسة العنف ضد أعدائهم. وقد عُرفت فترة حكمهم باسم عهد الإرهاب.

مظاهر الإرهاب. يرتكب الإرهابيون أعسالهم الإرهابية لأسباب مختلفة، فقد يدعم بعض الإرهابيين مذهبًا سياسيًا معينًا (الحكام المستبدون). على حين أن بعض المنظمات تمثل شعوبًا معينة تطالب بحريتها من



الإرهابيون وقد اختطفوا طائرة وأخذوا ركابها رهائن في محاولة لتحقيق مطالب سياسية.

حكومة قائمة أو سلطات احتلال لا تدخل في دائرة المنظمات الإرهابية إذ إنها تناضل من أجل حقها المشروع في حياة كريمة. ويعمل الديكتاتوريون على استعمال العنف لتخويف مناوئيهم أو للقضاء عليهم تمامًا. وقد لايزيد أعضاء كثير من المنظمات الإرهابية على عدد قليل من الأفراد. ويعتقد هؤلاء الإرهابيون أن استعمال العنف، أو التهديد به لإثارة الذعر، هو أفضل طريقة لكسب الدعاية العامة ولكسب الدعم المناسب لقضاياهم.

وعلى وجه العموم، فإن الإرهابيين يهاجمون الأشخاص الذين يعادون قضيتهم أو الأهداف التي تمثل تلك المعارضة. وضحايا الإرهابيين بشكل عام هم الدبلوماسيون وكبار رجال الأعمال والقادة السياسيون والقضاة ورجال الشرطة. كما يهاجم الإرهابيون مصافي النفط والمباني الحكومية المختلفة. وفي بعض الأحيان، يهاجم الإرهابيون أهدافًا يعتقدون أنها تثير اهتمام الصحافة والتلفاز، فقد يختطفون الطائرات أو يحتلون مباني حكومية أو يحتجزون ركاب الطائرة أو الأشخاص الموجودين في المبنى الحكومي رهائن، ويطلبون تحقيق مطالبهم أو تأييد أهداف منظمات ينتمون إليها. وغالبًا ما يهدد هؤلاء الإرهابيون بقتل الرهائن الذين يحتجزونهم إن رُفضَت مطالبهم. ويشكل تفجير القنابل يحتجزونهم إن رُفضَت مطالبهم. ويشكل تفجير القنابل والمتفجرات حوالي نصف الأعمال الإرهابية.

وقد يتجاوز العمل الإرهابي حدود البلد الذي ينتمي إليه الإرهابيون، فقد يحدث خلاف في بلد ما وينتج عنه أعمال إرهابية في عدة بلدان أخرى. وقد تدعم بعض الحكومات سرًا بعض الجماعات الإرهابية بتزويدها بالسلاح والتدريب والمال اللازم لتنفيذ هجماتهم الإرهابية التي يقومون بها.

وقد تفشل معظم الجماعات الإرهابية في تحقيق أهدافها السياسية البعيدة المدى، ذلك لأن الحكومات تحارب الإرهابين، كما تزيد إحراءات الأمن في المطارات والأهداف الاحت مالية الأحرى. كما تدرب بعض البلدان وحدات عسكرية خاصة لإنقاذ الرهائن الذين قد يحتجزهم الإرهابيون.

نبذة تاريخية. عُرف تكتيك الإرهاب وطرقه منذ مئات السنين. وبعد نهاية الحرب الأهلية الأمريكية عام ١٨٦٥م، وخلال سنوات القرن العشرين، قامت جماعة أمريكية عرفت باسم كوكلوكس كلان باستخدام العنف لإرهاب المواطنين السود والمتعاطفين معهم. وفي ثلاثينيات القرن العشرين، دأب الديكتاتوريون (الحكام المستبدون) أدولف هتلر في ألمانيا، وبنيتو موسوليني في إيطاليا، وجوزيف ستالين في الاتحاد السوفييتي (سابقا)، على استخدام الإرهاب لإحماد الحركات المناوئة لحكوماتهم.

وبدأت موجة جديدة من الإرهاب في ستينيات القرن العشرين حين ظهرت جماعة الألوية الحمراء في إيطاليا، و زمرة الجيش الأحمر في ألمانيا الغربية. وقد سُعت كلتا الجماعتين إلى تخريب الأنظمة السياسية والاقتصادية في بلديهما بقصد تطوير نظام جديد. وقبل قيام دولة الكيان الصهيوني (إسرائيل) عام ١٩٤٨م، استخدمت بعض الجماعات الإرهابية الصهيونية الإرهاب لإنهاء الانتداب البريطاني عن فلسطين وإنشاء وطن لليهود فيها. ومن أهم هذه الجماعات أو المنظمات أو العصابات الإرهابية الصهيونية: منظمة الهاغانا و الهاشومير (فرق الحرس) وفرق العمل والبالماخ (الصاعقة) و الأرغون وعصابة شتيرن ومنظمة كآخ. وقد قامت المنظمات الإرهابية الصهيونية بغزو ومهاجمة القرى والمدن في فلسطين وارتكاب المجازر الفظيعة فيها وطرد أهلها إلى خارج قراهم ومدنهم. وكان من أهم هذه المجازر مجزرة دير ياسين قرب القدس ومذبحة بئر السبع ومجازر صبرا وشاتيلا. وبعد قيامها تكونت جماعات اليهود المتطرفين التي تنكر أي حق للعرب والمسلمين في الوجود في أرض فلسطين، بل وتؤمن بأن قتلهم في مساجدهم - كما حدث في مذبحة الحرم الإبراهيمي بفلسطين - والاستيلاء على مساكنهم ومزارعهم واجب ديني على درجة عالية من التأكيد.

واستخدم الجيش الجمهوري الأيرلندي المؤقت الذي تأسس عام ١٩٧٠م، العنف في قتاله لتحرير أيرلندا الشمالية من الحكم الإنجليزي. وقامت المجموعة الوطنية فالن بتفجير عدد من الأهداف في الولايات المتحدة الأمريكية خلال سبعينيات القرن العشرين. وقد أيدت هذه المجموعة حق استقلال بورتوريكو عن الولايات المتحدة الأمريكية.

انظر أيضًا: الفوضوية؛ الشورة الفرنسية؛ حرب العصابات؛ الرهينة؛ الكوكلوكس كلان.

الإرهاق اسم آخر للتعب. نقول عادة إننا مرهقون عندما نعمل بشدة أو نلعب بعنف أو نقضي فترات دون راحة أو نوم، لذلك نتوقع أن نشعر بالإرهاق. في مشل هذه الحالات، يكون الإرهاق طبيعيًا. ونعرف من الخبرة أن هذا الشعور سوف يختفي بعد أخذ قسط من الراحة، ولكن في بعض الأحيان يكون الإرهاق عرضًا من أعراض المرض. من الناحية البدنية، يشعر المرضى بالإرهاق عادة بعد أقل قدر من العمل أو بذل أقل مجهود. يحتاج مثل هؤلاء الناس إلى قدر كبير من الراحة، أكثر مما كانوا يحداث كثيرًا مع عدة أصحاء. وجد الأطباء أن الإرهاق يحدث كثيرًا مع عدة أنواع من الأمراض.

وقد يكون الإرهاق واحداً من أعراض المرض العضوي. وقد يكون أيضًا من أعراض الاكتئاب. انظر: الأمراض العقلية. ولا تساعد الراحة في كلتا الحالتين الشخص على الشعور بالراحة. ولا يمكن أن تكون الراحة أو قدر منها سببًا في زوال التعب النفسي، إلا إذا تحسن أو زال المرض العضوي أو العقلى الذي يسبب الإرهاق.

ولا يعرف الأطباء على وجه اليقين السبب في الإرهاق. ولا يعرفون لماذا يشعر شخص بالتعب بعد بذل مجهود بدني أو عقلي. ولكنهم، على أي حال، يقرون بأن العوامل النفسية والبدنية تؤدي إلى الإرهاق. تمت دراسة تأثير الإرهاق بدقة. وأظهر الباحثون أن الناس الذين يقضون ساعات طويلة في أداء أعمال رتيبة لهم، أو في أداء مهمات لايرغبون في أدائها، سرعان ما يتولد عندهم الإرهاق. وإذا كانت الروح المعنوية والدافع الشخصي لدى شخص جيدة، فإن حدوث الإرهاق يكون قليل الاحتمال.

انظر أيضًا: الصحة.

الأرْواحيَّة مصطلح يطلق على أي دين - غير الإسلام - تؤدي فيه أرواح موتى البشر أو أرواح الطبيعة دورًا مهماً. في هذه الأديان، قد تُقدَّم القرابين وتعقد الاحتفالات الخاصة لتكريم أرواح الموتى. كذلك قد يعبد أتباع هذه الأديان الأرواح التي يعتقدون بوجودها في الحقول والتلال والأشجار والماء وعناصر الطبيعة الأخرى. وفي بعض الأديان يُظنَّ أن هذه الأرواح قد تحل في أبدان الناس لتفصح عن احتياجاتها ورغباتها. ويحدث ذلك، مثلاً في الطقوس الدينية للتقاليد الشعبية بجنوب شرقي

نشأ استخدام كلمة الأرواحية أساسًا نتيجة لنظرية حول أصول الدين. نشرت هذه النظرية التي نادى بها عالم الأجناس البريطاني السير إدوارد بيرنت تايلر في عام ١٨٧١م. زعم السير تايلر أن جميع الأديان تطورت من آراء الناس الأولى عن الأرواح في البشر والأرواح في عناصر الطبيعة. واستخدم تايلر مصطلح الأرواحية لهذه الأرواح، وأصبح اعتقاده يعرف في نهاية الأمر بنظرية الأرواحية.

لم يعد العلماء يتقبلون نظرية تايلر تفسيرًا لأصل أديان العالم. إلا أن عبادة الأرواح لا زالت تدعى بالأرواحية. وواضح أن نظرية تايلر في أصل الأديان نابعة من نظرية داروين في أصل الإنسان. وكما يرفض الإسلام نظرية داروين، فإنه يرفض كل ما يتشعب عنها من الآراء.

انظر أيضًا : عبادة الحيوان؛ آسيا؛ الفتش السحري؛ الدين؛ الأساطير، علم.

إرْوَاش مدينة تتمتع بحكومة ذاتية في ديربيسشاير بإنجلترا. يمثل نهر إرواش حدها الشرقي، كما تشكل الترينت والديرونت حدها الجنوبي. تضم مدينة إرواش السوق القديم لبلدة إلكستون. عدد سكانها ١٠٤.٤٠٠ نسمة. إلكستون ولونج إيتون مركزان مهمان لصناعة النسيج ولصناعة الأثاث وللهندسة أهمية في المنطقة. تُعد قنوات المياه الداخلية من معالم إرواش. وللمنطقة طرق اتصالات جيدة مع المناطق الداخلية الأخرى من البلاد.

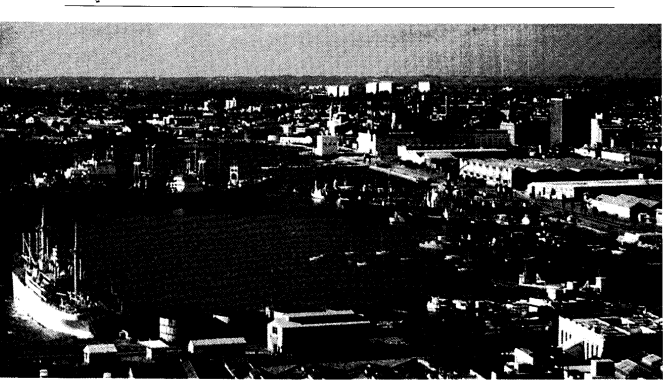
أرُوبا جزيرة من جزر الهند الغربية، تابعة لهولندا تقع على بعد نحو ٢٥ كم شمالي فنزويلا. ولمعرفة موقعها الجغرافي انظر: جزر الهند الغربية.

تغطى أروبا مساحة ١٩٤كم، ويقطنها نحو ٢٣٠٠٠ وسمة. وعاصمتها أورنجستاد وهي أكبر مدينة. وأروبا جزيرة جبلية وصخرية، تقل بها الأراضي الزراعية، ولكن سلسلة صخور شعبها المرجانية وشواطئها الرملية البيضاء ومناخها الدافئ، عوامل جذب لكثير من السائحين. وتنحدر أصول سكان أروبا من الهنود والسود والبيض الأمريكيين، وهناك طوائف من السكان تنحدر من هجين من الأعراق. ويعمل معظم الناس في الداوئر الحكومية والأنشطة السياحية وصناعة تصفية النفط الخام المستورد من فنزويلا المجاورة.

وقد كان الهنود الأمريكيون أول من استوطن أروبا. وفرضت هولندا سيطرتها على الجزيرة في عام ١٦٣٤م وجعلتها جزءًا من جزرها المستعمرة المسماة الأنتيل الهولندية. وفي منتصف السبعينيات من القرن العشرين بدأت أروبا تطالب باستقلالها عن هولندا وعن بقية جزر الأنتيل الهولندية. وقد أدت اتفاقية بين أروبا وهولندا إلى انفصال أروبا عن بقية الجزر في عام ١٩٨٦م، ولأروبا حكومة ذاتية، ولكن هولندا مسؤولة عن شؤونها الخارجية والدفاع عنها، وهناك مخطط لحصولها على الاستقلال.



أروبا جزيرة من جزر الهند الغربية، يستمتع السائحون بجمالها وشواطئها الرملية البيضاء ومناخها الدافئ الجاف.



ميناء مونتفيديو يقع عند ملتقى المحيط الأطلسي مع مصب ريو دي لابلاتا حيث تمر معظم تجارة أروجواي البحرية العالمية. ومونتفيديو هي عاصمة القطر، وكبرى مدنه ومركزه التجاري. ويعيش خمسا سكان أروجواي بمنطقة مونتفيديو.

أرُوجْ واي

أرُو بُواي قُطر صغير يقع على الساحل الجنوبي الشرقي لأمريكا الجنوبية، ولا يصغر هذا القطر، من حيث المساحة، من دول أمريكا الجنوبية، سوى سورينام. وتحتل الأراضي المتموجة التي تكسوها الأعشاب كل أنحاء أروجواي الداخلية. وتجذب الشواطئ الرملية الجميلة، التي تمتد بمحاذاة ساحل الأطلسي السياح من أجزاء كثيرة من العالم إلى أروجواي.

ينحدر معظم سكان أروجواي من المستوطنين الأسبان الذين نزحوا إلى هذا البلد خلال القرنين السابع عشر والثامن عشر الميلاديين، والمهاجرين الإيطاليين الذين حلوا هناك خلال القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين، والأسبانية هي لغة الدولة الرسمية. يعيش أكثر من أربعة أخماس أهل أروجواي في مناطق حضرية، خاصة على امتداد الساحل الجنوبي. وتضم مونتفيديو، العاصمة وكبرى المدن، حوالي خُمسي المجاري والسياسي والثقافي.

يستخدم قطاع الخدمات، كالحكومة والسياحة والمواصلات، عددًا كبيرًا من الناس، أكثر مما يستخدمه أي قطاع آخر من اقتصاد أروجواي. لكن المناخ المعتدل والمراعي الطبيعية الوفيرة جعلت الزراعة، وخاصة تربية الحيوانات، هي أساس الاقتصاد. تحتل مراعي قطعان الأبقار والماشية معظم أنحاء القطر الداخلية، ويعتبر إنتاج اللحوم والصوف ومعالجتهما من أهم منتجات أروجواي المصنعة. وتصنع المنتجات الحيوانية الأخرى بمصانع كبيرة متطورة تسمى فريقوميكوس.

كسان الهنود السكان الأصليين لما يُعسرف الآن بأروجواي. لكنهم، في النهاية هلكوا جميعًا، إما قتلاً بأيدي الأوروبيين أو بالأمسراض التي نقلها الأوروبيون إليهم. اقتتلت القوات الأسبانية والبرتغالية للسيطرة على أروجواي خلال القرن الثامن عشر. وحاولت البرازيل أن تسيطر على هذا القطر. أصبحت أروجواي جمهورية مستقلة عام ١٨٢٨م. وفي أوائل القرن العشرين، تطورت إلى واحدة من أغنى دول أمسريكا الجنوبية وأكشرها

ديمقراطية. لكن التدهور الاقتصادي خلال الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين جلب فترة من عدم الاستقرار السياسي العسكري. وتنعم أروجواي اليوم بحكومة مدنية منتخبه لكنها ترزح تحت وطأة الديون الخارجية الثقيلة.

نظام الحكم

الحكومة الوطنية. تولّت حكومات ديمقراطية الحكم في أروجواي معظم أعوام القرن العشرين. لكن في عام ١٩٧٣م، وخلال فترة من عدم الاستقرار العام والعنف المدني، تسلم القادة العسكريون مقاليد الحكم، وعطلوا دستور الدولة، وحلوا الهيئة التشريعية القومية، ومنعوا كل النشاطات الحزبية السياسية. حكم الجيش أروجواي حتى نهاية عام ١٩٨٥م، حيث طالب الشعب بحكومة منتخبة انتخابًا حرًا، وتولت الحكم على الفور حكومة حرة.

يسمح دستور أروجواي، الذي طبق سنة ١٩٦٧ م وأعيد العمل به مرة أخرى عام ١٩٨٥ م، بنظام حكم جمهوري. ينتخب الناخبون رئيسًا، في ظل الدستور، يكون رأسًا للدولة لمدة خسمس سنوات، ولا يمكن انتخاب الرئيس مرة أخرى إلا بعد مضي خمس سنوات على تركه الحكم. يعين الرئيس مجلسًا للوزراء ليتولى رئاسة قطاعات حكومية مختلفة. تتكون الهيئة التشريعية في أروجواي التي تعرف باسم الجمعية العمومية من ثلاثين عضوًا من الشيوخ وتسعة وتسعين عضوًا من مجلس النواب. وينتخب الناخبون المشرعين لفترة خمس سنوات.

حقائق موجزة

العاصمة: مونتفيديو.

اللغة الرسمية: الأسبانية.

الاسم الرسمى: جمهورية أروجواي.

المساحة: ١٧٧,٤١٤ كم٢.

الارتفاع: أعلى ارتفاع ميرادور ناسيونال، ٥٠١ متر فوق مستوى سطح البحر، وأدني ارتفاع هو مستوى سطح البحر.

السكان: تقدير ١٩٩٦م: ٢.٢٠٤٠٠٠ نسمة. الكشافة، ١٨ شخص/كم٢، التوزيع ٨٦٪ حضر، ١٤٪ ريفيون. تقدير ١٩٨٥م:

٣.٢٣٢,١٠٠ نسمة، تقدير ٢٠٠١م: ٣.٢٩٢,٠٠٠ نسمة. المنتجات الرئيسية: الزراعة: الأبقار، والأغنام، والقمح، والذرة، وقصب السكر، والأرز. التصنيع: منتجات اللحوم، والبضائع الجلدية، والمنسوجات، والإسمنت، التعدين: الحصباء والرمل والحجر.

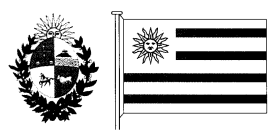
النشّيد الوّطني: ترّنيّمة أروجواي القومية.

النقد: الوحدة الأساسية: البيسو.

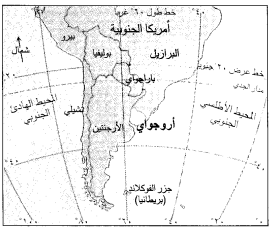
لمعرفة الوحدة الصغرى، انظر: النقود.



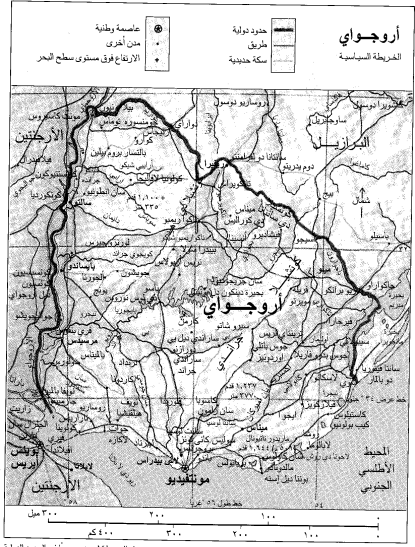
رعاة البقر من أهل أروجواي. ويعرفون باسم الغاوشو، يسوقون قطيعًا من الأبقار صوب الحظيرة بالقرب من مونتفيديو. يشكل دخل قطاع الحيوانات الرائج أساس اقتصاد أروجواي.



شعارات أروجواي. اختير العلم وشعار النبالة في البلاد عام ١٨٣٠م، وترمز الشمس في كليهما إلى الاستقلال. أما الخطوط على العلم فتمثل تقسيم الدولة إلى تسع إدارات بعد الاستقلال، ويرمز الميزان الذي على شعار النبالة إلى المساواة والعدل، أما الحصان والثور، فيمثلان الحرية والوفرة، وتل مونتفيديو يمثل القوة.



أروجواي دولة صغيرة في جنوب شرقي أمريكا الجنوبية. وتجاورها الأرجنتين والبرازيل والمحيط الأطلسي الجنوبي.



هذه الخريطة ليست مرجعًا في الحدود الدولية

الحكومة المحلية. تُقسم أروجواي إلى ١٩ دائرة لأغراض الحكم المحلى. وينتخب الناحبون في كل دائرة حاكمًا وهيئة تشريعية لمتابعة شؤون الدائرة.

السياسة. أكبر الأحزاب السياسية في أروجواي حزب كولورادو والحرب القومي، الذي يعرف باسم حرب البلانكو. أما الكولورادويون فهم تقليديًا أكثر حرية (ليبرالية) من غيرهم ويتجهون نحو الاهتمام بالمشاكل الحضرية. وأما البلانكو فيمثلون الاهتمامات الريفية. وتشمل الأحزاب السياسية الأخرى الحزب الديمقراطي النصراني، والحزب الاشتراكي، والحزب الشيوعي. وتتجمع شرائح هذه الأحزاب تحت جماعة كبيرة تسمى تحالف الجبهة العريضة. ويمكن لكل المواطنين الذين يبلغون من العمر ١٨ عــامًا فأكثر أن يشاركوا في التصويت (الانتخاب).

الحاكم. المحكمة العليا التي تتكون من خمسة أعضاء أعلى محكمة في أروجواي، وتنتخب الجمعية العامة قضاة المحكمة العليا لفترة عشر سنوات. ويشمل النظام القضائي للدولة محاكم الاستئناف، والمحاكم الصغرى المختلفة، وقضاة الصلح.

القوات المسلحة. يبلغ عدد قوات جيش أروجواي والقوات البحرية والقوات الجوية ٣١.٩٠٠ فرد. والخدمة العسكرية طوعية.

السكان

السكان والأصل. تضم أروجواي أكثر من ثلاثة ملايين نسمة، ويعيش أكثر السكان على امتداد الساحل الجنوبي أو إلىي جواره. أما الأجزاء الداحلية فسكانها قليلون.



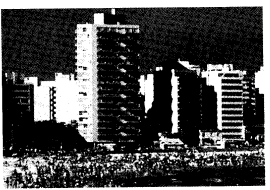
ساحة الاستقلال تقع في قلب مونتفيديو.ويرى في وسط هذه الساحة تمثال جوزيه أرتيجاس بطل أروجواي القومي. أما قصر سالفو الذي تراه على اليمين فهو أحد معالم المدينة.

استوطنت مجموعات مختلفة من الهنود فيما يعرف الآن باسم أروجواي قبل حلول المستوطنين الأوائل من الأسبان في القرن السادس عشر بزمن طويل. لكن في أواخر القرن الثامن عشر كان سكان الدولة من الهنود قد أبيدوا أو اختفوا تمامًا. وخلال القرن التاسع عشر والقرن العشرين قدمت أعداد ضخمة من العمال المهاجرين من الأسبانيين والإيطاليين إلى أروجواي. وكثير من أهل أروجواي اليوم ينحدون من هؤلاء المهاجرين السابقين، ومن مهاجرين أوروبين آخرين قدموا من إنجلترا، وفرنسا، وألمانيا، وبلدان أوروبا الشرقية. وينتمي ما بين ٥ و ١٠٪ من أهل أروجواي إلى المولدين (وهم مزيج من الأصلين الأوروبي والهندي). بينما يقل عدد السود الذين جُلب أسلافهم إلى أروجواي كرقيق في القرن التاسع عشر عن ٣٪.

اللغات. يتكلم كل أهل أروجواي تقريبًا اللغة الأسبانية، وهي لغة الدولة الرسمية، وتغلب عليها النبرة الإيطالية. ويتكلم أغلب السكان لغة ثانية غير الأسبانية وعادة ما تكون إنجليزية أو فرنسية أو إيطالية، وينتشر الحديث باللغة البرتغالية في المناطق التي تتاخم حدود الدولة مع البرازيل.

أنماط المعيشة. منذ منتصف القرن العشرين سبب ارتفاع تكاليف المعيشة وبعض المشاكل الاقتصادية الأخرى

بعض المتاعب لأهل أروجواي. لكن كشيرًا من أهل أروجواي مازال يتمتع بمستوى معيشي مريح مع السكن. يعيش نحو ٨٥٪ من أهل أروجواي في الحواضر الكبرى والمدن. ومونتفيديو العاصمة هي كبرى الحواضر إلى الآن، ويسكنها نحو ١٠٢٠٠٠ نسمة، أي نحو خمسي مجموع سكان الدولة. وهي مركز البلاد التجاري، والسياسي، والثقافي، وتمتاز بالطرق المشجرة، والمسواطئ الجميلة، والمتنزهات، والمباني، وتقام فيها مختلف المناسبات الثقافية والترفيهية.



المباني العصرية تمتد على طول ساحل أروجواي .ويرتاد آلاف السياح منتجعات هذا القطر الساحلية الكثيرة كل سنة.

ينتمي أكثر أهل مونتفيديو وبعض مدن أروجواي الأخرى إلى الطبقة الوسطى التي هي أكبر الطبقات بالدولة. يعمل أكثر سكان المدن من الطبقة الوسطى في وظائف حكومية أو مهنية أو بالعمل الحر والصناعة. ويسكنون في شقق أو منازل مريحة تتسع لعائلة واحدة.

أما مديرو الأعمال التنفيذيون وقادة الحكومة ووجهاء المدن الآخرون فهم يسكنون شققًا في ناطحات السحاب الفاخرة أو منازل فاخرة. ويشمل سكان الحواضر في أروجواي عمال المصانع والعمال غير المهرة وخدم المنازل وأناسًا آخرين من أصحاب الدخول المحدودة. ويعيش عدد قليل من طبقة العمال في أكواخ صغيرة بأطراف المدن. وبالرغم من ذلك فإن رصيد أروجواي من الأحياء الفقيرة قليل مقارنة بدول أمريكا اللاتينية الأخرى. وتتوافر الكهرباء والمياه وخدمات الصرف الصحي للجميع ما عدا الفقراء من سكان المدن.

يعيش نحو ١٥٪ من سكان أروجواي بالمناطق الريفية. ويملك أكثرهم مزرعة صغيرة، أو يؤجرونها ويسكنون في بيوت الطوب ذات الطابق الواحد، ويعمل الباقون أجراء في مزارع كبيرة أو رعاة أبقار (غاوشو) في مزارع كبيرة تسمى استانسياز. وتسكن عائلات العمال المهاجرين وعمال المراعي بأكواخ ذات أسقف من القصب وأرضية طينية، بينما يقتني ملاك الأراضي الأغنياء المنازل بالمدن والضياع بالقري.

ويُعد مستوى المعيشة عند الريفيين من أهل أروجواي أدنى منه عند الحضريين، ولهذا فإن أكشر أهل الريف يتوجهون نحو المدن للبحث عن حياة أفضل.

الملبس. يلبس كثير من أهل أروجواي مثل ما يلبس غيرهم من الناس في كثير من الأقطار الغربية. ومازال كثير من رعاة البقر ـ الغاو شو ـ يرتدون جزءًا على أقل تقدير من لباس رعاة البقر التقليدي الذي يتكون من قبعة مسطحة ذات أطراف واسعة ورداء من الصوف على هيئة بطانية، وبنطالاً فضفاضًا محشوًا داخل الجذاء ذي الرقبة.

الطعام والشراب. يأكل أهل أروجواي كثيراً من اللحم، وخاصة لحم البقر. والوجبة المفضلة لديهم هي طبق رعاة البقر وتسمى باريلادا كريولا، وهي خليط من السجق والكلاوي وشرائح من لحم البقر. وقد أدخل الإيطاليون الذين استوطنوا في أروجواي أطباق الباستا المختلفة مثل الشعيرية والمعكرونة. أما الشراب القومي في أروجواي فهو نوع من الشاي يُسمى يربا ماتيه ويشرب تقليديًا بمصّاصة فضية من إناء مصنوع من القطين (القرع).

الترويح. كرة القدم هي أكثر الألعاب الشعبية في أروجواي. يبدأ كثير من أطفال أروجواي في لعب كرة

القدم حالما يتعلمون المشي، وتشمل أنواع الرياضة الشعبية الأخرى كرة السلة والرجبي (لعبة بين فريقين يحاول كل منهما إصابة الهدف، شبيهة بكرة القدم إلا أن الكرة فيها بيضية ويجوز فيها استعمال اليد). وتجذب ألعاب رعاة البقر التي تُسمى دوموس كثيرًا من المشاهدين على امتداد الساحل الأطلسي، ويرتاد آلاف السياح منتجع بونتا دل أستا والمنتجعات الساحلية الأخرى سنويًا.

الدين. ينتمي ثلثا أهل أروجواي إلى الكنيسة الرومانية الكاثوليكية. وعلى الرغم من ذلك فإن كثيرًا منهم يتقاعس عن أداء الشعائر الدينية. ويوجد في أروجواي قليل من المسلمين والبروتستانت واليهود.

التعليم. يستطيع نحو ٩٥٪ من كل أهل أروجواي البالغين من العمر ١٥ عامًا فما فوق أن يقرأوا ويكتبوا. وتوفر الدولة التعليم العام المجاني حتى مستوى الجامعة. وتوجد في أروجواي المدارس الخاصة، التي تتقاضى أجرًا على التعليم. ويلزم القانون الأطفال من سن ٦ إلى ١٥ سنة أن يلتحقوا بالمدارس، ويوفي كل أطفال أروجواي هذا الالتزام. وتوجد في المناطق الريفية المدارس الابتدائية فقط. لذلك فإن على أطفال الأرياف أن يذهبوا إلى أقرب الحواضر أو المدن ليلتحقوا بالمدرسة الثانوية. وجامعة الجمهورية بمونتفيديو هي جامعة أروجواي الوحيدة، وتضم نحو معهدًا لتدريب المعلمين ونظامًا للمدارس المهنية على النطاق القومي.

الفنون. قدمت أروجواي مساهمة كبيرة لآداب أمريكا اللاتينية. فخلال القرن العشرين أصبح الرسام خوان مانويل بلانيس مشهوراً برسوماته الدرامية للأحداث التاريخية. وحقق بيدرو فيغاري شهرة عالمية خلال القرن العشرين لرسوماته للحياة بمونتفيديو وضواحيها. وقد أثر كاتب المقالات خوسيه إنريك رودو كثيراً في تفكير سكان أمريكا اللاتينية، ويُعبِّر أحسن أعماله الذي يطلق عليه اسم آريل الاتينية، ويعبِّر أحسن أعماله الذي يطلق عليه اسم آريل هوراسيو كويروغا التي نشرت في أوائل القرن العشرين على براعته في فن القصة القصيرة.

ع برا من الموسيقي و الماطير الغاوشو الحر كثيرًا من الموسيقي الشعبية وآدابها، ومسرحها.

السطح

تبلغ مساحة أروجواي ١٧٧,٤١٤ كم ٢. ويجري نهر أروجواي في حدود القطر الغربية مع الأرجنتين وكذلك يشكل المحيط الأطلسي ومصب ريو دي لابلاتا اللسان البحري على حدود أروجواي من الجنوب. ويمكن تقسيم



تتميز السهول الساحلية في غربي وجنوب غربي أروجواي بأخصب تربة في القطر. ويُزرع القمح ومحاصيل أخرى في مزارع العائلات الصغيرة والمزارع الكبيرة التي تحتل معظم المنطقة.

أروجواي إلى إقليمين كبيرين هما: ١- السهول الساحلية. ٢- الأراضي المنخفضة الداخلية.

السهول الساحلية. تمتد هذه السهول على شكل قوس ضيق على امتداد نهر أروجواي وريو دي لابلاتا والمحيط الأطلسي، وتغطي نحو خُمس مساحة أروجواي. ومعظم سكان القطر يتمركزون في هذا الإقليم، وخاصة على امتداد الساحل الجنوبي. وتقع مونتفيديو على الساحل بالقرب من نقطة التقاء مصب ريو دي لابلاتا مع المحيط الأطلسي. وتغطي المزارع العائلية الصغيرة والمزارع الكبيرة معظم السهول الساحلية الغربية والجنوبية الغربية، التي تمثل أخصب وأغنى تربة في البلاد.

الأراضي المنخفصة الداخلية. تغطي الأراضي المنخفصة الداخلية معظم مساحة أروجواي. وتجعل السهول الشاسعة المغطاة بالعشب الطبيعي والجبال وكثير من الأنهار والجداول هذه المساحة مكانًا مثاليًا لتربية الحيوانات. وتحتل المزارع الكبيرة معظم أجزاء المنطقة، وتنتشر الحواضر الصغيرة والمدن في أنحاء القطر.

يتدفق نهر ريو نيجرو، أكبر الأنهار بالأراضي الداخلية، صوب الجنوب الغربي عابرًا وسط الأراضي المنخفضة. ويكون السد الذي يوجد بمجرى النهر أكبر بحيرة في أروجواي، وهي بحيرة رينكون دل بونيتي. وتتَلوَّى سلسلة من المرتفعات قاطعة الأراضي الداخلية من

حدود البرازيل وحتى الساحل الجنوبي. ويُسمّي أهل أروجواي هذه المرتفعات باسم كوتشيلا جراندي (السكين الكبيرة) لأنها تكونّات صخرية شبيهة بالسكين. وأعلى نقطة في أروجواي هي ميرادور ناسيونال، وترتفع إلى ٥٠١م.

المناخ

مناخ أروجواي معتدل رطب ويختلف قليلاً من منطقة إلى أخرى. ويقع القطر كله جنوبي خط الاستواء، الشيء الذي يجعل الفصول فيه نقيضًا لتلك التي بنصف الكرة الشمالي. ويبلغ متوسط درجة الحرارة بمونتفيديو ١١°م في شهر يوليو، أشد الشهور بردًا، و٣٢°م في يناير، أشد الشهور حرارة.

ويبلغ منسوب الأمطار السنوي نحو ١٠٢ سم وغالبًا ما تسقط الأمطار بانتظام طوال العام. ومع ذلك فإن أروجواي تشهد أحيانًا موجات من الجفاف.

الاقتصاد

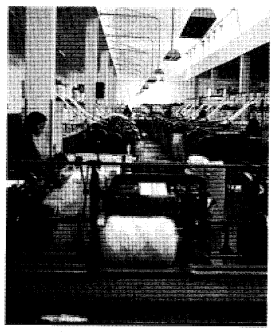
يعتمد اقتصاد أروجواي النامي أساسًا على الزراعة. وتصل قطاعات الخدمات والصناعة إلى ٨٨٪ من الناتج الوطني الإجمالي. وتشكل المنتجات الزراعية معظم دخل أروجواي من التصدير. وتعتبر الأرض من أهم المصادر الطبيعية في البلاد. ومن أهم الصناعات في أروجواي تصنيع اللحوم والجلود والصوف.

يمتلك الأثرياء أغلب الأعمال التجارية والصناعات وتتولى الحكومة القومية إدارة المنشآت العامة كقطاع المواصلات وبعض الشركات الصناعية.

قطاع الخدمات. يشكل قطاع الخدمات نحو 7.1٪ من القوى العاملة إجمالي الناتج المحلي، وتستخدم 70٪ من القوى العاملة بالدولة. وتستوعب الوكالات الحكومية أكبر عدد من العاملين في قطاع الخدمات. وتأتي السياحة في مقدمة الخدمات التي تستوعب أكبر عدد من المستخدمين، وتنتعش على ساحل أروجواي على المحيط الأطلسي. ويعمل كثير من أهل أروجواي في الفنادق والمطاعم والمتاجر في المنتجعات البحرية. ويعمل باقي السكان في المصارف ومؤسسات الرعاية الصحية والمدارس والشركات، وفي ميادين أخرى مثل المواصلات والاتصالات.

التصنيع. تصل نسبة التصنيع إلى ٢٠٪ من الناتج الوطني الإجمالي في أروجواي، وتستخدم ١٩٪ من مجموع القوة العاملة. ويعتبر تعليب اللحوم وتصنيعها في طليعة الصناعات، وتشمل الصناعات الأخرى البضائع الجلدية والإطارات. وتوجد معظم منشآت الدولة الصناعية داخل مونتفيديو وحولها.

الزراعة. تصل نسبة الزراعة إلى ١٢٪ من الناتج الوطني الإجمالي في أروجواي، وتستخدم ١٦٪ من



صناعة النسيج خاصة إنتاج المنسوجات الصوفية، تُعد واحدة من الصناعات المتقدمة في أروجواي، وتقع معظم مصانع النسيج داخل مونتفيديو وحولها.

القوى العاملة في الدولة. وتعتبر تربية الماشية المصدر الأول لدخل الزراعة. وتشغل مراعي الأبقار والأغنام أربعة أخماس مساحة أروجواي الكلية. وتغطي المزارع الكبيرة أكثر من ٢٠٠٠ هكتار.

يتعهد المزارعون بزراعة المحاصيل الأساسية كالذرة الشامية، والبطاطس، وبنجر السكر، وقصب السكر. ويُزرع القصح في الأراضي الخصبة على امتداد نهر أروجواي ومصب ريو دي لابلاتا. وينمو الأرز في الحقول المروية في شرقي البلاد. وتوجد في معظم المزارع معدات زراعية حديثة، لكن فقراء المزارعين مازالوا يستخدمون المحاريث التي تجرها الثيران ويتبعون الطرق الزراعية القديمة. التعدين. تملك أروجواي مصادر معدنية قليلة. وتعد

مواد البناء كالحصباء والرمل والحجر في طليعة المنتجات. صيد السمك. يصطاد أسطول الصيد الصغير الذي تدعمه الحكومة بعض أنواع الأسماك البحرية من ساحل

تدعمـه الحكومة بـعضِ أنواع الأسماك البحرية مـن سـ أروجواي الأطلسي، ويُعد معظِم الناتج للتصدير.

مصادر الطآقة. ليس لأروجواي رصيد من الفحم الحجري أو البترول أو الغاز الطبيعي، ولهذا فإنها تستورد كميات هائلة من الوقود. وتعتمد الدولة تمامًا على الطاقة الكهرومائية في توليد الكهرباء، وتزود محطات القدرة على نهري أروجواي وريو نيجرو كل أنحاء القطر الكريماء

التجارة. يُعتبر لحم البقر والجلود والأبقار والماشية الحية ومنتجات الخضار والصوف والمنسوجات الصوفية في طليعة صادرات أروجواي. أما الواردات الرئيسية فتشمل الأجهزة والمنتجات الكيميائية والآلات والبضائع المعدنية والبتروكيميائيات. وتتعامل أروجواي أساساً مع الأرجنتين والبرازيل والولايات المتحدة ودول أوروبا الغربية في مجال التبادل التجاري.

النَّقلُ والاتصالات. تربط أروجواي شبكة طرق جيدة، لكن نظام السكك الحديدية في البلاد، الذي تملكه وتديره الدولة، نظام قديم وغير فعّال. ويعتمد أكثر أهل أروجواي على الحافلات في التنقل بين الحواضر والمدن. ويوجد في أروجواي نظام مركزي للحافلات تديره الدولة وتمتد خدماته لكافة أنحاء الدولة. كما تُسيِّر بعض الشركات الخاصة خطوطًا للحافلات.

ومونتفيديو ميناء أروجواي الرئيسي المطل على المحيط الأطلسي. ويقع مطار القطر الدولي بالقرب من مونتفيديو، وتنظم الخطوط الجوية التي تملكها الدولة، سفريات داخل أروجواي وإلى بعض الأقطار الأجنبية.

تمتلك كل عائلة تقريبًا في أروجواي جهاز راديو، وهناك ٢٤ صحيفة يومية ذات اهتمامات عامة. وأكبر الصحف اليومية في مونتفيديو هما إل بيس وإل ديا، ويكفل دستور البلاد حرية الصحافة.

نبذة تاريخية

الأيام الأولى. كان الهنود أول من استوطنوا فيما يعرف اليوم بأروجواي، وكانوا يجمعون الفاكهة البرية والبذور ويصطادون الحيوانات لطعامهم. وكانت قبائل تشاروا أكبر القبائل الهندية المتمرسة في فن الحرب. وفي عام ١٥١٦م أصبح البحار الأسباني خوان دي سوليس أول رجل أبيض تطأ قدمه أرض أروجواي، وعندما نزل هو وبعض رجاله إلى الشاطئ قتلهم رجال قبائل تشاروا. ونظراً لأن أروجواي لم يكن بها ذهب ولا ثروة أخرى فإنها لم تجذب من الأوروبيين إلا القليل حتى أواخر القرن السابع عشر.

سنوات الاستعمار. في سنة ١٦٨٠م، وفد الجنود البرتغاليون من البرازيل، وأقاموا بلدة نوفا كولونيا دو ساكرامنتو على مصب ريو دي لابلاتا، بمحاذاة بوينس أيريس الأسبانية بالأرجنتين. أسس المستعمرون الأسبان مونتفيديو سنة ١٧٢٦م، في محاولة لايقاف التوسع البرتغالي في أروجواي. وبحلول السبعينيات من القرنّ الثامن عشر الميلادي كان الأسبان قد استوطنوا في معظم أنحاء أروجواي. وفي عام ١٧٧٧م ، هجـموا على كولونيا وطردوا البرتغاليين خارج القطر، وأصبحت أروجواي جزءًا من المستعمرة الأسبانية، التي كانت تسمى نيابة لابلاتا الملكية، وكانت تضم الأرجنتين وباراجواي وأجزاء من بوليفيـا والبرازيل وتشيلي. انظر: **الأرجنتين**. وقد مات كل الهنود تقريبًا في أروجواي خلال الفترة الاستعمارية في الحروب ضد الأوروبيين أو نتيجة للأمراض التي جلبها الأوروبيون معهم إلى البلاد. أما الباقون فقد هربوا إلى داخل القارة.

الاستقلال. خلال السنوات الأولى من القرن التاسع عشر الميلادي، أعد الجندي جوزيه جيرفاسيو أرتيجاس جيسًا ليحارب من أجل الاستقلال عن أسبانيا. وفي عام ولكن في اللحظة التي كادوا أن يصدوا فيها الأسبان، ولكن في اللحظة التي كادوا أن يصدوا فيها الأسبان، هجمت القوات البرتغالية على الجيش الأسباني وجيش أروجواي، وبدلاً من أن يستسلم أرتيجاس للحكم الأسباني أو البرتغالي قاد قواته وآلافًا من أهل أروجواي إلى ضواحي باراجواي المجاورة وتركوا معظم أنحاء أروجواي مهجورة. سلم الأسبان مونتفيديو لجيوش أتت من بوينس عام ١٨١٤م، وأدى هذا الاستسلام لنهاية السيطرة الأسبانية على أروجواي إلى الأبد. وفي عام ١٨١٥م عاد أرتيجاس وجنوده ليعيدوا مونتفيديو لأروجواي. لكن في

عام ١٨١٦م، هاجمت القوات البرتغالية مرة ثانية أهل أروجواي وبعد أربع سنوات من الحرب الضروس، ضم البرتغاليون أروجواي إلى البرازيل وأجبروا أرتيجاس على الذهاب للمنفى.

وفي عام ١٨٢٥م ثارت مجموعة من الوطنيين من أهل أروجواي كانوا يدعون الثلاثة والثلاثين الخالدين ضد البرازيل وجددوا النضال من أجل الاستقلال. وبمرور أشهر قليلة، استطاعت جيوشهم أن تسيطر على معظم أنحاء القطر. وقد ساندت الأرجنتين الوطنيين في حربهم ضد البرازيل. وتدخلت بريطانيا في الحرب لأن حصار مونتفيديو وبوينس إيريس عطل التجارة البريطانية. وفي سنة ١٨٢٨م وبسبب تدخل بريطانيا، اعترفت البرازيل والأرجنتين بأروجواي جمهورية مستقلة. وطبقت أروجواي أول دستور لها سنة ١٨٣٠م وأصبح خوزيه فرو كتوسو ريفيرا، أحد القادة الوطنيين، أول رئيس للدولة.

الحرب الأهلية. خلف مانويل أوريب ريفيرا رئيسًا للدولة في عام ١٨٣٥م ولكن ريفيرا حاول في السنة التالية أن يستعيد سلطته وذلك بقيادة ثورة ضد أوريب. وكان معظم أتباع ريفيرا الذين يعرفون باسم الكولورادويين من أهل المدن. أما أتباع أوريب، وكان يطلق عليهم اسم المبلانكويون، فكانوا أساسًا من ملاك الأراضي الريفيين. وتقاتلت المجموعتان - اللتان كونتا فيما بعد الحزبين الرئيسيين في أروجواي - لمدة ١٦ عامًا للسيطرة على أروجواي. وفي النهاية، وبحلول عام ١٨٥٢م، هزم الكولورادويون البلانكويين.

صراعات من أجل السلطة. استمرت الصراعات حول السلطة خلال القرن التاسع عشر، كما استمر تبادل السيطرة على الحكومة بين الحزيين. وغالبًا ما كانت تتدخل الحكومات الأجنبية في شؤون أروجواي، وذلك لمساعدة أحدهما على الآخر في الثورات والانتفاضات. وفي عام ١٨٦٥م استطاع الكلورادويون الاستيلاء على السلطة بمساعدة البرازيل. لكن باراجواي ساندت البلانكويين في محاولة لاسترداد السلطة. وكونت أروجواي والبرازيل والأرجنتين حلفًا ودخلوا في حرب ضد باراجواي. وانتمت حرب الحلف الشلاثي بهزيمة باراجواي عام ١٨٧٠م. وبانتهاء الحرب، أصبح الكلورادويون هم الحزب السياسي المهيمن، وذلك للنمو السريع الذي حدث في مونتفيديو عندما تدفق سيل المهاجرين الأسبانيين والإيطاليين على أروجواي. وتتابع قادة هذا الحزب على رئاسة أروجواي حتى أواخر القرن التاسع عشر، وكان حكم بعضهم قهريًا.

الإصلاحات في أوائل القرن العشرين. في عام ١٩٠٣ م، انتخب خوريه باتل ي أوردونيو رئيسسًا لأروجواي، وكان يؤمن إيماناً جازمًا بالمبادئ الديمقراطية والعدالة الاجتماعية، واستطاع حزب الكولورادويين تحت قيادته، أن يجيز قوانين مختلفة أرست التعليم الحر والحد الأدنى للأجور وحماية حقوق العاملين، وخصصت قروضًا للمزارعين، وعناية طبية مجانية للفقراء، وبعض برامج الرعاية الاجتماعية الأخرى. وسيطرت الحكومة على الأعمال ذات المنافع العامة وكثير من الشركات الصناعية، وأسست المصارف القومية والسكك الحديدية. واستطاع وأسست المواي نموذجًا للديم قراطية والإصلاح الاجتماعي والاستقرار الاقتصادي.

حكومة المجلس القومي. قطعت أروجواي علاقاتها الدبلوماسية مع ألمانيا وإيطاليا واليابان عام ١٩٤٢م، وأعلنت الحرب على دول المحور بعد ثلاث سنوات من ذلك التاريخ. ومع ذلك لم تشارك أي قوات من أروجواي في الحرب العالمية الثانية. وخلال سنوات الحرب ارتفعت صادرات أروجواي من اللحم والصوف، وساعدت في تمويل عدد من البرامج الاجتماعية الجديدة. وفي عام تمويل عدد من البرامج الاجتماعية الجديدة. وفي عام المتحدة.

وفي عام ١٩٥١م، اعتمدت أروجواي دستورًا جديدًا الغيت بموجبه رئاسة الجمهورية وأقامت بدلاً منها مجلسًا قوميًا للحكومة يتكون من تسعة أعضاء. وقد سمح المجلس لحزبي الكولورادويين والبلانكويين أن يتقاسما السلطة. بدأ اقتصاد أروجواي في التدهور خلال بداية الخمسينيات من القرن العشرين، وانحدرت تجارة الدولة الخارجية نتيجة لفقدان أسواق الصادرات الزراعية، بينما ارتفعت تكاليف البرامج الاجتماعية بسرعة فائقة. وقد اثبت المجلس عدم جدارته في مواجهة هذه المصاعب، واستعاد الدستور الجديد النظام الجمهوري سنة ١٩٦٧م.

الحكومة العسكرية. أدى تدهور الأحوال الاقتصادية إلى ازدياد عدم الاستقرار في أروجواي خلال أواخر الستينيات وأوائل السبعينيات من القرن العشرين، مما أكسب المجموعات المعادية للحكومة فاعلية. وقامت إحدى هذه المجموعات، واسمها توباماروس، بعمليات اختطاف واغتيال للمسؤولين وبعض الأجانب في أروجواي.

ازداد العنف الإرهابي بعد أن أصبح خوان ماريا بوردابيري رئيسًا سنة ١٩٧٢ م، ونتيجة لتزايد عدم الاستقرار الاجتماعي والمشاكل الاقتصادية استولى القادة العسكريون على مقاليد السلطة وأجبروا الرئيس

بوردابيري على حل الهيئة التشريعية القومية، وعلقوا الحكم بالدستور وكونوا مجلسًا للدولة ليحكم أروجواي حكمًا عسكريًا. وكان بوردابيري عضوًا في المجلس، لكن الهيمنة الكلية كانت للعسكريين. ثم أزاح القادة العسكريون بوردابيري من وظيفته بالمجلس سنة ١٩٧٦م، وعينوا أباريكيو منديز رئيسًا. وتولى الرئاسة الفريق جريجوريو ألفاريز خلفًا لمنديز.

وفي سنة ١٩٨٠م رفض الناخبون دستورًا جديدًا يأتي بحكومة مدنية، لأنه يعطي العسكريين دورًا كبيرًا في السلطة. وشارك الآلاف من أهل أروجواي في الاحتجاجات المعادية للحكومة في أوائل الثمانينيات من القرن العشرين، وأدت المفاوضات بين العسكريين وقادة الأحزاب السياسية إلى انتخابات ديمقراطية سنة ١٩٨٤م، وعودة الحكومة المدنية. وتولى سُدَّة الحكم الرئاسي حوليو ماريا سانجوينيتي، زعيم حزب كولورادو، في مارس

أروجواي اليوم. تواجه الأروجواي حاليًا وضعًا صعبًا هو الحفاظ على المؤسسات الديم قراطية وفي الوقت نفسه تحاول بناء اقتصادها المتدهور. فقد انخفض دخل الصادرات بشكل حاد في أوائل وأواسط الشمانينيات من القرن العشرين، ونتيجة لهذا انخفض الرصيد النقدي الذي كان مُدخرًا للبرامج الاجتماعية. وارتفعت ديون الدولة الخارجية سريعًا، وبالإضافة إلى ذلك، ساعدت البطالة وارتفاع الأسعار على انخفاض مستوى المعيشة لدي كثير من أهل أروجواي. وفي عام ١٩٨٩م، انتُخب لويس ألبرتو لاسال زعيم الحزب القومي رئيسًا للبلاد. وتضمن برنامج لاسال الاقتصادي زيادة طفيفة في أجور العاملين بالدولة وخصخصة بعض المصانع التي كانت تمتلكها الدولة. واعترضت النقابات العمالية على هذه السياسات ونظمت اضرابات واسعة في البلاد. وفي استفتاء أجري عام ١٩٩٢م، رفض الشعب برنامج الخصخصة. وفي عام ١٩٩٤م، انتخب سانجوينيتي رئيسًا مرة ثانية.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

أرتيجاس، جوزيه جيرفاسيو ريو دي لابلاتا الغاوشو، رعاة الأروجواي، نهر سالتو مونتفيديو رودو، خوسيه إنريك

عناصر الموضوع

١ - نظام الحكم
 أ - الحكومة الوطنية د - المحاكم
 ب- الحكومة المحلية هـ - القوات المسلحة
 ج- السياسة
 ٢ - السكان

و - التّرويح أ - السكان والأصل ز – الدين ب- اللغات ح - التعليم جـ- أنماط المعيشة ط - الفنون د - الملبس هـ - الطعام والشراب ٣ – السطح أ - السهول الساحلية ب- الأراضي المنخفضة الداخلية ٥ - الاقتصاد

٤ – المناخ

هـ - صيد السمك أ - قطاع الخدمات ب- التصنيع و - مصادر الطاقة ز - التجارة جـ- الزراعة ح - النقل والاتصالات د – التعدين ٦ - نبذة تاريخية

- من أسلاف معظم أهل أروجواي المعاصرين؟

- ما أهم المحاصيل الزراعية في أروجواي؟

٣ - ما الإصلاحات الاجتماعية التي قـام بها الرئيس أوردونـيز في أروجواي خلال السنوات الأولى من القرن العشرين؟

- ماذا تعرف عن الغاوشو وكيف أثروا على ثقافة أروجواي؟

- ما أحزاب أروجواي الكبرى؟

- وما الأفكار السياسية التي يدعمها كل منها؟

- من الثلاثة والثلاثون الخالدون؟

- أين يعيش معظم أهل أروجواي؟

 ٩ - ما الظروف التي أدت إلى تولي العسكريين للسلطة في أروجواي سنة ١٩٧٣م؟ ومتى استُرد الحكم المدنى؟

١٠- ما أكثر الرياضات شعبية في أروجواي؟

١١- ما مجلس الحكومة القومي ؟

الأروجواي، نهر. نهر الأروجواي جزء من مجموعة أنهار بارانا ولأبلاتا العظمي بأمريكا الجنوبية. ينبع النهر في ولاية سانتا كاترينا بجنوبي البرازيل، وينحدر غربًا ثم جنوبًا نحو ١,٦٠٠ كم، ليصب في خليج ريُودي لابلاتا. يمثل النهر جزءًا من الحدود الفاصلة بين البرازيَل وَالأرجنتين، من جهة، وكل الحدود الفاصلة بين الأروجواي والأرجنتين من جهة أخرى. وقبل أن يلتحم مع خليج ريودي لابلاتا، يتسع النهر ليصبح بحيرة واسعة بعرض ٦ إلى ١١ كم.

انظر: الأروجواي؛ البرازيل.

الأروروت اسمٌ شائعٌ لعدة نباتات تُزرع في كل البلدان المدارية تقريبًا، ويطلق عليه أيضًا المرقطة. تُستَخدم جذور هذه النباتات في صنع نشا خفيف يُستخدم في صنع البودينج وحشو الفطائر، وغيرها من خلطات الحلويات. يزرع نبات الأروروت في جزر الهند الغربية، وهو الأكثر استخدامًا في الغالب.

انظر أيضًا: النشا.

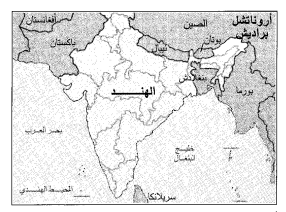
الأروكارية تسمى أيضًا الصّنوبر التشيلي، وهي من أشجار الصّنوبر التي يمكن أن تنمو وتطول حتّى ارتفاع . ٥م. وتنمو فروعها بشكل منتظم كأسلاك العجلة، وهي تتفرع من الجذع. وتُغطَّى هذه الشَّجرة بغصون كثيفة، وحادةً ويمكن أنَّ يعيش أيِّ منها لمدّة تصل إلى ١٥ عاماً.

وتوجد هذه الشجرة أصلاً في تشيلي والأرجنتين، وحطبُها من الأخشاب المهمّة. ويقوم السكّان بتحميص الصنوبر التشيليّ وأكله. وغالبًا ما تنمو هذه الأشجار في الميادين والحدائق، وكانت معروفة في إنجلترا في أوائل القرن

أرون مركز حكومة محلية في مقاطعة غرب سسكس بإنجلترا، عدد سكانها ١٢٧,٦٠٠ نسمة. وتشمل ليتلهامبتون ومدينة أرندل التاريخية ويجري فيها نهر أرون، وقد أخذ المركز اسمه منه، وتنتشر فيه المزارع المتنوعة، وفيه كثير من البساتين التجارية. ويقع معهد محاصيل الزراعة المحمية بالقرب من ليتلهامبتون. وتوجد في كل من ليتلهامبتون وبوجور ريجيس ورستنجتون مناطق صناعية، وقد نمت الصناعة الإلكترونية بسرعة في السنوات الأخيرة. أما الصناعات المحلية الأخرى فتشمل الصناعات الهندسية الدقيقة وصناعة الفولاذ وصناعة البلاستيك. والمناطق السياحية تشمل كاتدرائية أرندل والقلعة النورمندية وبيت دوق نورفوك.

أرُونَاتَشْل بَرَادِيش ولاية في الشــمـال الشــرقي من الهند، تمتد من الحافة الشرقية لجبال الهملايا إلى سفوح الجبال التي تحد نهر براهما بوترا. وهي واحدة من الولايات الهندية الجديدة، وقد نالت استقلالها الكامل في عام ١٩٨٧م. وأروناتشل براديش تشترك في حدودها مع الصين لمسافة تزيد على ٨٠٠ كم، وهي واحدة من أكثر الحدود الهندية عزلةً وانغلاقًا، كما أنها غير منفتحة للزوار الأجانب، لموقعها الاستراتيجي المجاور لبوتان وبورما والصين.

السكان ونظام الحكم. الكثافة السكانية في الولاية أقل من عشرة أشخـاص في الكيلو متر المربع، وللسكان من القبائل في الجزء الشمالي الشرقي من الهند أصولٌ متنوعةٌ بدرجة كبيرة. وهناك ٢٠ مجموعة قبليةً رئيسيةً في هذه الولاية لكل منها ثقافة متميزة إلى حد بعيد، برقصها وموسيقاها وتقاليدها الشعبية المتعددة. وقبائل أقصى الشمال الشرقي تتكلم مزيجًا من اللغتين الصينية والتيبتية والبورمية التيبتية وبخاصة اللغة الخامتية. وفي ديانتهم معتقداتٌ بوذيةٌ وهندوسيةٌ. وكثير من الناس يعتنقون شكلاً من البوذية، ولكن هناك من السكان من يعبد



أروناتشل براديش ولاية هندية صغيرة تقع في الشمال الشرقي، وتحدها كل من بوتان والصين وبورما

الشمس والقمر. والرقصات القبلية المتطورة جدًا تتفاوت من رقصات الحرب إلى الرقصات الدينية المسرحية للقبائل

وتنتخب الولاية مندويين اثنين لتمثيلها في البرلمان الهندي. كما يختار الرئيس مندوبًا واحدًا ليمثل الولاية في مجلس الشيوخ، ويتكون المجلس التشريعي في الولاية من

الاقتصاد. ثلث السكان يمارس نشاطًا زراعيًا قائمًا على الزراعة الدورية وتسميد التربة. والأرز هو المحصول الرئيسي. وهناك محاصيل أخرى مهمه منها الذرة والحبوب الزيتية والبطاطس والخضراوات، كالفاصوليا والبازلاء وقصب السكر. كمما تزرع أنواع من الكرز والخموخ والكمثري والأناناس والبرقوق.

ليست هناك صناعاتٌ ثقيلة في ولاية أروناتشل براديش. ويعد النسيج الصناعة الرئيسية هناك. والنساجون ـ وأغلبهم من النساء ـ يُنتـجـون منسـوجـات زاهيــة الألوان. ومن الصناعات الحرفية الأخرى السلال والشموع والسجاد وتعليب الفاكهة والمصنوعات الخشبية وتربية دودة القز لإنتاج الحرير، التي تعد عملاً تجاريًا متقدمًا. وهناك صناعات تقوم على أشجار الغابات كصناعة صناديق الشاي والقشرة الخشيبة والخشب المضغوط (الأبلكاش).

حقائق موجزة

السكان: إحصاء عام ١٩٩١م ٨٥٨,٣٩٢ نسمة. المساحة: ٨٣.٧٤٣ كم٢.

العاصمة: إيتاناجار.

المدن الكبرى: إيتاناجار وريانج وسينجنج.

المنتجات الرئيسية: الزراعة: نبات الخيزران والأرز خشب الصناعة الخام. **الصناعة**: المنسوجات.

وفي الولاية ترسبات غنية من الفحم الحجري والرخام والحجر الجيري والنفط. وتقدر احتياطيات الفحم الحجري بحوالي ٩٠ مليون طن متري. وبعض الفحم يستخرج من المناجم، وهناك احتمالات لإنتاج قدرة كهرومائية عالية في الولاية. وللولاية اتصالات محدودة جدًا بوسائل النَّقل التجارية مع بقية الهند. فالاتصال بكلكتا يتم عن طريق ولاية آسام المجاورة. وتربط الطرق العاصمة بالمدن الصغرى، وهناك طريق تيزبور إلى بومديلا وتاوانج. وتنطلق خدمات الطيران من مدن ألونج وداباريزو باسيجهات وتيزو

السطح. توجد في الولاية مناطق متنوعة تمتد من الجبال المغطاة بالثلوج من الهملايا، ويبلغ ارتفاع بعضها ٠٠٠ . ٦م، إلى السهول الدخانية في وادي براهما بوترا. وبراهما بوترا نهر شهير يخترق الولاية وينحدر من الشمال إلى الجنوب خلال الجبال في الطرف الشرقي للولاية. وهناك أنهار صغيرة تجري في شكل سيول من متحدرات الهملايا الشرقية، لتصب في نهر براهما بوترا في ولاية

يتنوع مناخ ولاية أروناتشل بردايش ـ طبْقًا للارتفاع ـ تنوعًا كبيرًا. فسلسلة الجبال المرتفعة في ألشمال مغطاة بالثلوج، وفي أطراف السهول يصل متوسط درجة الحرارة إلى ثماني درجات مئوية في يناير، وترتفع إلى ١٩ °م في أشهر الصيف. ويتراوح متوسط درجة الحرارة ما بين ١٥°م في يناير وه ٢°م في مايو وأغسطس، وهـما أشـدّ الشّهـور حرارةً. ويبلغ متوسط هطول الأمطار أكثر من ٢٦٠سم سنويًا في العاصمة إيتاناجار، ويسقط أكثر من ٨٠٪ منها بين مايو وأكتوبر.

وهناك غاباتٌ متنوعةٌ في ولاية أروناتشل براديش بصورة غير عادية، وتتفاوت من غابات الألب إلى الغابات شبه المدارية. وتتفاوت النباتات من الرودوندرون إلى الصُّبار والخيزران. وينمو أكثر من ٥٥٠ نوعًا مختلفًا من النباتات السحلبية في الولاية. وتشمل الحيوانات البرية النمور الرقطاء، والأفيال، ودب الهملايا الأسود، وغزلان المسك والباندا الحمراء والكسلان والنمر الثلجي والببر، وتوجد حظيرة مياو للحيوانات البرية في مقاطعة تيراب على الحدود الهندية البورمية. كما توجد في الولاية بحيرة باراسورام كوند الشهيرة بالقرب من تيزو.

نبذة تاريخية. تاريخ ولاية أروناتشل براديش القديم غير معروف، ولكن المنطقة أشير إليها في كتابات هندية عرفت بالبيوراناس. وهناك بقايا قصر في وادي ديبانج قد يرجع تاريخه إلى القرن الثاني عشر الميلادي، وفي إيتاناجار حصن بُني في القرن الرابع عشر المسلادي. وفي ذلك الوقت تبين الوثائق أنه كان لقبائل الولاية تجارة مع ولاية آسام المجاورة، وقد كانت هذه القبائل في صدام مستمر مع حكام آسام.

ولولاية أروناتشل براديش تقاليد بوذية قديمة. وبها معابد بوذية عديدة. ويعد معبد تاوانج أكبر المعابد في الهند، ويرجع تاريخه إلى القرن السابع عشر الميلادي.

وفي عام ١٨٢٦م ضمت شركة الهند الشرقية آسام ومدت التأثير البريطاني تدريجيًا إلى الإقليم الشمالي الشرقي من الهند. وفي عام ١٩١٢م أصبح الإقليم الذي يُطلق عليه الآن أروناتشل براديش وحدةً إداريةً ضمن آسام، وأطلق عليه منطقة الحدود الشمالية الشرقية. وقد تمكن المنصرون البريطانيون من تحويل كثيرٍ من أهل القبائل إلى النصرانية.

وفي عام ١٩٥٤م عُرِفَت المنطقة بوكالة الحدود الشمالية. وفي عام ١٩٦٧م نال الإقليم حقوق الانتخابات الهندية لأول مرة. وقد أصبحت أروناتشل براديش إقليمًا اتحاديًا في عام ١٩٧٧م.

انظر أيضًا: الهند، تاريخ.

أرْيَابِهَاتا (٤٧٦م - ؟) فلكي ورياضي وشاعر هندي. ولد بالقرب من باتنا، فيما يعرف الآن بولاية بيهار. وقد قال بأنَّ الأرض كروية وتدور حول محورها وحول الشمس. وفي الرياضيات، عرف كيف يستخرج الجذور التكعيبية، واستنتج أن قيمة النسبة التقريبية تكون ٣,١٤١٦. كما أنه طور نظرية كيفية حدوث كسوف الشمس وخسوف القمر. انظر: الكسوف والخسوف. وقد سُمِّي باسمه أول قمر صناعي هندي أطلق في عام ١٩٧٥م.

إريان جايا مقاطعة في إندونيسيا تشكل النصف الغيربي لجزيرة غينيا الجديدة. انظر: غينيا الجديدة (الخريطة). وهي أقل مناطق إندونيسيا سكانًا، ومن أقلها تنمية. تتكون إريان جايا من تسع إدارات: جايابورا ومانو كواري ويابين - واروبين وجاياويجايا وميراوكي وبانياي وفاكفاك وسورونج وبياك نمفور. وجايابورا هي عاصمة المقاطعة، وتقع على الساحل الشمالي.

تتكون ثلاثة أرباع إريان جايا من جبال عالية. وتمتد سلسلة جبال جاياويجايا لمسافة ، ٦٤ كيلو مترًا عبر أواسط إريان جايا، وتشتمل على قمة بونكاك جايا البالغ ارتفاعها الجبال تتغطى باللوج، وبين الجبال توجد الأودية العميقة المغطاة بالغابات المطيرة. وتتكون بقية المقاطعة من هضاب معشبة ومستنقعات وأدغال.

ومناخ إريان جايا حار رطب بصفة عامة، ويبلغ معدل المطر السنوي ٢٥٠ سنتيمتراً، ولكن بعض المناطق الجبلية تستقبل أكثر من ٥٠٠ سنتيمتر. ويبلغ معدل درجة الحرارة حوالي ٣٠°م في الأجزاء المنخفضة، ولكنه ينخفض بشدة في المرتفعات العالية.

ومعظم سكان إريان جايا ميلانيزيون، وهم شعب من منطقة الباسيفيكي ذوو بشرة سوداء. وقد جاء حوالي ٩٠٪ من سكان المدن في إريان جايا من مناطق أخرى في إندونيسيا، وذلك نسبة لسياسة التهجير التي تتبناها حكومة إندونيسيا، أي نقل الناس من المناطق ذات الكثافة السكانية العالية، مثل جاوا، إلى الجزر ذات الكثافة السكانية المنخفضة. والإسلام والمسيحية هما الديانتان الرئيسيتان في إريان جايا، ولكن الكثيرين من سكان القرى يعتنقون الديانات التقليدية مثل عبادة الأرواح.

وهناك أكثر من ٣٠٠ مجموعة قبلية منفصلة في إريان جايا، ولكل مجموعة لغتها الخاصة وتقاليدها. وبعض اللغات يتحدثها قليلون، لا يزيدون أحيانًا عن ٥٠ شخصًا. ويعيش معظم سكان المناطق الجبلية الداخلية في قرى منغزلة، ولذلك فإن طريقة حياتهم لا تتأثر بالعالم الخارجي، ويعتمدون في غذائهم على زراعة البطاطس وتربية الخنزير. أما سكان المناطق الساحلية المنخفضة فيعيشون أيضًا في قرى صغيرة، ويعتمدون في غذائهم على صيد الأسماك والحيوانات وجمع الساغو، وهو نوع من النشا يؤخذ من أشجار النخيل. انظر: الساغو.

والزراعة هي المهنة الرئيسية لمعظم سكان إريان جايا. ففي السهول المنخفضة يزرع الأهالي الأرز والذرة الشامية والفول السوداني وفول الصويا كمحاصيل غذائية. وتشمل المحاصيل التجارية القرنفل والكاكاو وجوز الهند والبن وجوز الطيب والمطاط. ويربي العديد من صغار المزارعين الجواميس والأبقار والخنازير وغيرها. ومن مصادر الدخل الأحرى الأسماك ومنتجات الغابات والنحاس والذهب والغاز الطبيعي والنفط. وتشمل الحرف المحلية نسيج السلال والحصائر وأعمال الخشب.

والمواصلات في إريان جايا صعبة، ومعظم الجهات لا يمكن الوصول إليها إلا بالجو أو البحر أو على القدم.

والغابات المطيرة مأوى للعديد من الحيوانات مثل كناغر الأشجار والأوبوسومات وآكلات النمل والثعالب الطائرة والخنازير البرية والتماسيح والسلاحف والثعابين. وهناك أيضًا العديد من أنواع الطيور والفراشات. وتنمو في إريان جايا العديد من أنواع الأشجار والنباتات مثل الأشجار المدارية، والنباتات النادرة مثل الأركيد.

إربيبوس، جبل. جبل إريبوس أنشط البراكين في القارة القطبية الجنوبية، حيث يبلغ ارتفاعه حوالي ٣٠٧٩٤م. ويقع في جزيرة روس في خليج ماكموردو ساوند، وهو أحد خلجان بحر روس. وقد تحطمت طائرة نيوزيلندية من طراز دي. سي. ١٠ فوق جبل إريبوس، عندما كانت تقوم بجولة سياحية فوق المنطقة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) عام ١٩٧٩، وقتل ٢٥٧ راكبًا كانوا على متن هذه الطائرة.

انظر أيضًا: أ**نتاركتيكا**.

الإربيتر و مايسين مضاد حيوي يستخدم لعلاج مجموعة من العدوى البكتيرية. وهو مضاد حيوي مأمون وقلما يُحدث مضاعفات أو تأثيرات جانبية. يستخدم الأطباء الإريثرومايسين لعلاج التهاب السحايا والحمى وتُعالج جميع هذه الأمراض عادة باستخدام البنسلين، إلا أن بعض الأطباء يعطي الإريثرومايسين للمرضى الذين لديهم حساسية ضد البنسلين. ويقضي الإريثرومايسين على البكتيريا، وذلك بوقف الطريقة التي تعمل بها على إنتاج البروتينات. وهكذا لاتستطيع البكتيريا النمو وبذلك يقوم الجسم بتدميرها. تم اكتشاف الإريثرومايسين في سنة الجسم بتدميرها. تم اكتشاف الإريثرومايسين في سنة الجسم بتدميرها. تم اكتشاف الإريثرومايسين في سنة

انظر أيضًا: المضادات الحيوية.

الإريثيما. انظر: الحمامي.

أريجينا، جُوهانْس سكوتَس (۸۱۰ – ۸۷۷م). فيلسوف ولاهوتي أيرلندي عرف بثقافته الواسعة، وقد بدأ أولى المحاولات لتحقيق فلسفة نصرانية منظمة. ومن أشهر كتبه تقسيمات الطبيعة. أقر نظرية تعتمد على مبادئ الأفلاطونية المحدثة، وكان يقول إن الفكر والوجود يبدآن وينتهيان بالله، وهو فوق الوجود والفكر، واعتبر أريجينا على أثر هذه المبادئ صاحب بدعة، وشجبت الكنيسة الرومانية الكاثوليكية كتاباته، ويرجَّع أنه وُلِدَ في أيرلندا وزار أوروبا شابًا.

انظر أيضًا: الأفلاطونية المحدثة.

أريحاً إحدى المدن الفلسطينية، ومن أقدم مدن العالم؛ إذ يرجع تاريخها إلى ما قبل ١٠٠٠ سنة. أحدت اسمها من اسم أقدم معبد فيها كان مخصصًا لعبادة إله القمر أريحو. تبعد أريحا عن القدس بنحو ٣٥كم، وعن نهر الأردن بنحو ٨كم، وعن البحر الميت بنحو ١٠كم. وتبلغ مساحة المدينة ومنطقتها حوالي ٣٥١كم؟.

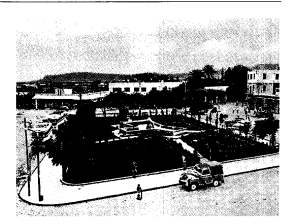
أهميتها. ترجع أهمية أريحا لعدة أمور منها: ١- كثرة ينابيعها؛ ولذا نجحت الزراعة فيها نجاحًا كبيرًا. ٢- موقعها المتوسط بين ضفتي نهر الأردن؛ فهي بوابة العبور إلى فلسطين من جهة الأردن. ٣- مناخها المعتدل شتاءً الذي جعلها من أجمل المشاتي في العالم. ٤- آثارها القديمة، كآثار تل السلطان في شمالها الغربي، التي تدل على أنها أقدم مدينة مسوّرة زاول سكانها الزراعة منذ عشرة آلاف سنة؛ وقصر هشام بن عبدالملك، واسمه أيضًا قصر خرّبة المفجّر، الذي تهدم إثر زلزال عام ٧٤٧م، ومازالت آثاره باقية حتى الآن. ٥- تكتسب المدينة أهمية خاصة منذ أوائل التسعينيات من القرن العشرين، حيث أصبحت تشكل مع قطاع غزة مركز الاهتمام لعملية السلام في الشرق الأوسط، حيث تمّ الاتفاق بين إسرائيل ومنظمةً التحرير الفلسطينية في سبتمبر ٩٩٣م على جعلها جزءًا من منطقة الحكم الذاتي الفلسطيني، وهو الاتفاق المعروف باتفاق غزة - أريحا أولاً. ونتيجة للاتفاق دحل رئيس منظمة التحرير الفلسطينيـة إلى منطقة غزة ـ أريحا في يوليو ١٩٩٣م، وأحمد يمارس سلطاته على رأس مسؤولي سلطة الحكم الذاتي الفلسطيني.

المناخ. مناخها حار صيفًا، معتدل شتاءً. ولذلك بنى هيرودس الروماني فيها قصره الشتوي. كما أن هشام بن عبدالملك الخليفة الأموي بنى فيها قصره المشهور باسم قصر هشام.

الزراعة. نجحت الزراعة فيها نجاحًا كبيرًا بسبب كثرة عيون الماء فيها. وأهم المحاصيل الخضراوات والحمضيات (البرتقال والليمون وغيرهما) والموز وغير ذلك من مزروعات المناطق الحارة.

المشروع العربي الإنشائي (مشروع العلّمي). أقيم هذا المشروع الزراعي الحرفي في منطقة أريحا. وهو قرية زراعية نموذجية يتدفق الماء فيها من آبار أرتوازية حولت الصحراء إلى منطقة زراعية. وقد أنشئت هذه القرية لتعليم أبناء شهداء فلسطين الذين فقدوا آباءهم نتيجة المعارك التي دارت بين العرب واليهود وخاصة حرب عام ١٩٤٨م، يتعلمون فيها مبادئ العلوم العامة، ثم يتخصصون في الزراعة الحديثة، كما يتعلمون بعض المهن كالنجارة والحياكة والخياطة وصناعة الأحذية.

السكان. بلغ عدد سكان مدينة أريحا ١٥,٠٠٠ نسمة حتى ما قبل وصول السُّلطة الوطنية الفلسطينية عام ١٩,٩٠٠ وكان عدد سكان منطقتها يبلغ ١٩,٩٠٠ نسمة عام ١٩٦١م. ويشمل هذا العدد من هاجر من سكان فلسطين المحتلة عام ١٩٤٨م، حيث أقاموا في مخيمين كبيرين هما: مخيم عَقَبَة جَبْر و مخيم عين



مدينة أريحا

بقايا قصر هشام في أريحا

السلطان. ولكن هذا العدد تقلَّص كثيرًا إلى ٩,١٠٠ نسمة بسبب نزوح هؤلاء المهاجرين إلى الضفة الشرقية من الأردن إثر حرب يونيو عام ١٩٦٧م. وارتفع العدد إلى ١١,٣٠٠ نسمة عام ١٩٨٠م. ولذلك تعدَّ أريحا من أدنى المدن الفلسطينية كثافة سكانية.

نبذة تاريخية. تعرضت أريحا لغزوات متعددة كان أفظعها الغزو اليهودي عام ١٢٥٠ق.م، الذي أشاع الخراب والتقتيل فيها.

ولما قضى الرومان واليونان على اليهود انتعشت أريحا مرة أخرى. وبني فيها هيرودس قصره الشتوي.

وبعد الفتح الإسلامي لبلاد الشام وفلسطين، انتعشت أريحا واتخذها خلفاء بني أمية مشتى لهم، ويدل على ذلك قصر هشام بن عبدالملك.

ولما زحف إبراهيم باشا إلى فلسطين حوالي عام ١٨٣٢م، أحضر إلى أريحا كثيرًا من الأسر التي زاولت أعمال الزراعة فيها.

ولما دخل الإنجليز أريحا في سبتمبر ١٩١٨م، أخذوا يهتمون بالثروات المعدنية في البحر الميت المحاذي لها، فأنشأوا شركة أملاح البحر الميت لإستغلال البوتاس.

وبعد حرب عام ١٩٤٨ م، عُقدت مؤتمرات شعبية للنظر في مستقبل الأراضي الفلسطينية التي بقيت في أيدي العرب، وكانت النتيجة انضمام تلك الأراضي التي سميت الضفة الغربية (ومن ضمنها أريحا) إلى المملكة الأردنية الهاشمية. وبقيت كذلك حتى عام وقطاع غزة وسيناء والجولان. وتحررت بعد ذلك سيناء وعادت لمصر، أما الضفة والقطاع فقد منحت الحكم الذاتي في إطار اتفاقية السلام الفلسطينية - الإسرائيلية عام ١٩٩٣م. انظر: الأردن.

آريز إله الحرب في الأساطير الإغريقية. كان ابنًا لزيوس وهيرا ملك وملكة الآلهة. ويشبه آريز الإله الروماني مارس، لكن أهمية آريز الخلقية والدينية، تقل عند الإغريق عن أهمية مارس عند الرومان. وكان آريز يمثل الجوانب الأكثر فظاظة وعنفًا في الحرب. ولم يكن الإغريق الذين كانوا يعلقون قيمة قليلة على هذه الصفات، يحترمون آريز كثيرًا.

تصف الأساطير آريز بأنه مقاتل قوي وشرس، يجد متعة في الصراع. ولكنه لم يكن على قدر كاف من الذكاء لتحقيق النصر. وفي الإلياذة _ وهي قصيدة ملحمية تنسب إلى الشاعر اليوناني هومر _ يصيب البطل البشري دايوميدس آريز بجرح في الحرب، بمساعدة الإلهة أثينا.

أظهر الفنانون القدماء آريز دائمًا على شكل رجل وسيم، قوي البنيان، يلبس خوذة ويحمل رمحًا أو مشعلاً محترقًا.

انظر أيضًا: **مارْس**.

أريزونا ولاية بجنوب غربي الولايات المتحدة، يجذب مناخها الصحراوي الدافئ الجاف إليها الكثير من الناس، حتى أصبحت هذه الولاية واحدة من أسرع المناطق نمواً. يعيش أكثر من نصف السكان في فينيكس، عاصمة أريزونا كبرى مدنها.

تغطي الأراضي المخصصة للهنود ربع أرض أريزونا، ويعيش بعض الهنود في مجتمعات تأسست منذ أكثر من من منة. ويعيش الكثير من الأمريكيين ذوي الأصل المكسيكي أيضًا في أريزونا، ويظهر تأثيرهم في العادات والأطعمة وأسماء الأماكن.

السطح. تغطي هضبة كولورادو، شمالي أريزونا، حوالي خمسي الولاية. وهي تشتمل على سلسلة من الهضاب التي تعترضها أحيانًا الجبال والوديان العميقة.

وأعمق هذه الوديان هو الوادي الكبير أو الجراندكانيون الرائع المنظر لنهر كولورادو.

والمنطقة الانتقالية شريحة ضيقة من الأرض الجبلية التي تقع إلى الجنوب من هضبة كولورادو. ويشمل الحوض ومنطقة السلسلة الجبلية معظم الجزء الجنوبي من الولاية والشريحة الضيقة في الغرب. وتجري سلاسل الجبال خلال هذه المنطقة من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي. وتزدهر العديد من أنواع الصبار في المناطق الصحراوية العريضة لجنوبي أريزونا.

الاقتصاد. نتج عن الزيادة السريعة في عدد الأشخاص والسياح في أريزونا نمو اقتصادي كبير. وأصبحت الصناعات الخدمية، بما في ذلك تجارة التجزئة والعقارات، هي الأكثر إدرارًا للربح. ويتركز معظمها في مناطق في ينكس وتسكون. وتستقطب تجارة الجملة والتجزئة الأريزونيين أكثر من أية صناعة أخرى. وقد نما التصنيع سريعًا في أريزونا بسبب تطوير صناعة الإلكترونيات في الولاية. ويعد النحاس المنتج المعدني الرئيسي في أريزونا.

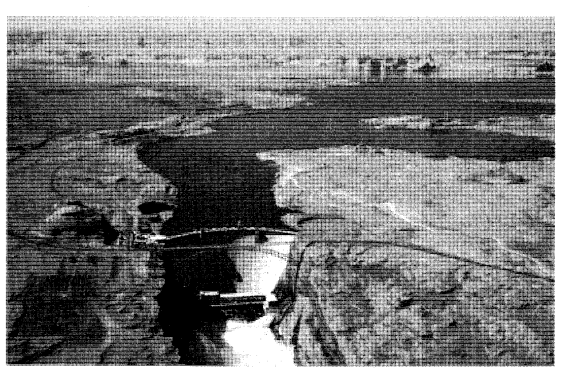
تؤدِّي حكومة الولايات المتحدة دورًا مهمًا في القتصاد أريزونا. وتمتلك أكثر من نصف الأرض في تلك الولاية.

نبذة تاريخية. عاش الهنود في أريزونا منذ عدة آلاف سنة. وحلال ثلاثينات القرن السادس عشر، بدأت حملات للأسبان المقيمين في المكسيك - دون إحراز نجاح للعثور على الكنز الأسطوري في منطقة أريزونا. وأرسلت الكنيسة الرومانية الكاثوليكية القساوسة إلى داحل المنطقة لتأسيس الإرساليات في أواخر القرن السابع عشر.

حاول الهنود إخراج الأسبان عدة مرات ولكنهم فشلوا. حصلت المكسيك على استقلالها من أسبانيا في ١٨٢١م، وأصبحت منطقة أريزونا جزءًا من الدولة الجديدة. وسيطرت الولايات المتحدة على المنطقة في عام ١٨٤٨م، في أعقاب الحرب مع المكسيك. وقد عاش مستوطنو أريزونا القليلون في خوف من مقاتلي قبائل النافاجو والآباشي المعادين لهم. وانتهى معظم القتال في حوالي عام ١٨٨٦م، عندما استسلم الزعيم الآباشي جيرونيمو.

جلبت المناجم ومزارع تربية الحيوانات والمزارع الكبيرة الكثير من الناس إلى المنطقة خلال سبعينيات وثمانينيات القرن التاسع عشر. وأصبحت أريزونا إحدى ولايات الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩١٢م.

وفي أثناء الحرب العالمية الثانية (٩٣٩ / - ١٩٤٥م)، أنشأت حكومة الولايات المتحدة عدة قواعد جوية في أريزونا. وقد أدى نمو الزراعة والتصنيع والسكان في



سد جلين كانيون على نهر كولورادو شمال أريزونا، تم بناؤه في ١٩٦٤م، ويسهم في تنظيم تدفّق النهر، وتنتج مولداته الضخمة الطاقة الكهرومائية لهذه المنطقة الصحراوية.

حقائق موجزة

عدد السكان: ٣,٦٧٧,٩٨٥ نسمة.

المساحة: ۲۹۰٬۲۲۰ كم٢.

المناخ: متوسط الحرارة في يوليو ٢٧ °م. ومتوسطها في يناير ٥ °م. الارتفاع: أعلى (قمة) قمة همفري، ٣٠٨٥١م. أدنى (منخفض) ٢١م على طول نهر كولورادو في مقاطعة يُوما.

المدن الكبرى: فينيكس، تسكون، ميسا، تمبل، جلينديل.

المنتجات الرئيسية: الزراعة للحوم الماشية، القطن، بذرة القطن، التبن، الحس. التصنيع - الآلات والأدوات الكهربائية، الآلات، أدوات النقل، المعادن الأولية، المنتجات الغذائية، المنتجات المعدنية المنتجات المعدنية الم

التعدين: النحاس، الفحم الحجري، الرمل، والحصباء، الحجر. أصل الاسم: كلمة هندية، لعلها أريزوناك، ولايعلم لها معنى. اللقب: ولاية جراند كانيون.

أربعينيات وخمسينيات القرن العشرين إلى ضيق في الموارد المائية لأريزونا. وفي عام ٩٧٤ ١م، بدأ إنشاء مشروع وسط أريزونا، الذي يسحب المياه إلى مناطق العمران المدني من نهر كولورادو. وتربط القنوات النهر بمنطقة فينيكس. ويتوقع أن يمد المشروع مدينة تسكون بالمياه.

انظر أيضًا: الهنود الأمريكيون؛ حروب الهنود الحمر.

أريستار كوس السامُوسي، فَلَكي يوناني، عاش في القرن الثالث قبل الميلاد. كان أوّل من قال إن الأرض تدور حول الشمس، ولايعلم كيف برّر هذا الزعم. ولم تصلنا كتاباته في هذا الموضوع، ولكن فكرته اقتبسها أرخميدس، عالم الرياضيات اليوناني. وفي الرسالة التي بقيت لأريستار كوس، في أحجام ومسافات الشمس والقمر، لم يقل شيئًا عن نظريته لحركة الأرض.

أريسنتديس (٥٣٠؟ - ٤٦٨؟ ق.م). كان رجل دولة وقائدًا عَسكريًا أثينيًا، سُمّي بالعادل. كان خصمًا منافسًا لثميستوكليس، الذي أراد أن يجعل أثينا قوة بحرية.

كان أريستديس يعتقد أنه من الأفضل أن تكون هناك قوة برية ضاربة؛ لأن الجيش، لا القوات البحرية، هو الذي هزم الفرس في معركة ماراثون في عام ٩٠٤ق.م. وقد حسم الشعب المسألة بينهما حوالي ٤٨٢ق.م. فحسب التقليد، صوَّت الأثينيون على: مَنْ منهما ينبغي أن يُنفى. وقام كل من أدلى بصوته بكتابة أحد الاسمين على إناء خزفي (يكتب عليه اسم من يُراد نفيه). وبسبب ما كان لثميستوكليس من النفوذ لدى الناس، خسر أريستديس التصويت، ونُفى.

ومع ذلك، فقد ظل أريستديس وفيًا لأثينا. إذ في ٤٨٠ق.م، حنّر المدينة من أن جيوش أحشورش ملك الفرس، تقترب. وانضم إلى ثميستوكليس في معركة سلاميز، وأسهم في النصر اليوناني هناك بدفعه الفرس خارج بسيتاليا، وهي جزيرة قريبة من سلاميز، لها قوات قام هو نفسه بتجنيدها. انظر: سلاميز. وعند ذلك تم استدعاؤه من المنفى وعُين قائدًا عسكريًا في ٤٧٩ق.م.

ومنذ ذلك الوقت، صار أريستديس أكثر قادة أثينا نفوذًا. وفي عام ٤٧٧ق.م شُكِّلَتْ رابطة ويليان، لتحرير وحماية المستعمرات الإغريقية في آسيا الصغرى من الحكم الفارسي، وطلب من أريستديس أن يقرر كمية النقود وعدد السفن التي ينبغي لكل مدينة أن تعطيها للرابطة، فقرر أن كل واحدة ينبغي أن تسهم بحسب قدرتها على الدفع.

وقد خدم أريستديس بدون راتب، وكمان معتزًا بفقره. وعندما توفي، دفعت الدولة ثمن جنازته وإعالة أسرته.

أريستيد، جان - برتراند (١٩٥٣م-). كان رئيس وزراء هاييتي حتى فبراير ١٩٩٦م، أصبح أول رئيس منتخب ديمقراطيا في ديسمبر ١٩٩٠م، ولكنه تعرض لانقلاب عسكري في سبتمبر ١٩٩١م، ومن ثم غادر هاييتي ليعيش في منفاه في الولايات المتحدة الأمريكية. وفي أكتوبر ١٩٩٤م عاد إلى هاييتي وطالب بالرئاسة.

قاوم قائد الانقلاب الفريق أول راوول سدراس ضغوط الأم المتحدة للتخلي عن الحكم لصالح أريستيد، ولكنه رضخ أخيرًا تحت تهديد الأمم المتحدة بغزو هاييتي.

ولد أريستيد في بورت سالوت في هاييتي. وفي عام ١٩٨٠ م تم تعميده قسيسًا في الكنيسة الكاثوليكية الرومانية. وقد برز دوره في الحياة العامة في الشمانينيات عندما عارض نظام الحكم الدكتاتوري في هاييتي، ونادى بإنصاف الفقراء والمضطهدين. وفي عام ١٩٨٨م فصلته الكنيسة بدعوى أن تعاليمه أدت إلى بروز العنف في الحياة السياسية في هاييتي.

خلفه الرئيس رينيه بريفال في ٧ فبراير ١٩٩٦م، في أول انتقال سلمي للسلطة في هاييستي منذ أن نالت استقلالها قبل ١٩٢٦ سنة.

انظر أيضًا: هايتي (نبذة تاريخية).

أريسنطُوف انيس (٢٤٤٥ - ٣٨٥ق.م). أشهر كاتب مسرحي يوناني. تجمع مسرحياته بين الخيال والنكتة والقصائد الغنائية الرشيقة، مع نقد جاد للسياسة والعادات والتربية والموسيقي والأدب. كان أستاذًا للأغنية والإيقاع، وكان له خيال خصب. الجنوبي الغربي، والمستعمرة الغربية على بعد ٤٨٠ كم إلى

الشمال، واستقر إريك في المستعمرة الشرقية في براتهليد

قرب ما يعرف اليوم بجوليانيهب، وكان زعيم المستعمرتين،

وزرع المستعمرون الأراضي ورعوا الماشية والخنازير والأغنام، وقاموا بصيد الدبية وحيوانات الرنة والقطط

خطط إريك لقيادة حملة إلى الغرب من جرينلاند،

وفي حوالي سنة ١٠٠٠م، قاد أحد أولاده الثلاثة، وهو

ليف إريكسون، مايرجُّح أن تكون أول رحلة إلى أمريكا

الشمالية. ومعظم المعلومات المتوفرة عن إريك الأحمر مستمدة من قصتين أيسلنديتين كتبتا أواخر القرن الثاني

عشر أو القرن الثالث عشر الميلاديين، وهما **ساعة إريك**

وساعة جرينلاند. وقد كشف علماء الآثار، في ستينيات

القرن العشرين، النقاب عن مبان من التربة والحجارة للمستعمرات القديمة ومن ضمنها بيتً إريك في براتهليد.

للبحث عن أراض جديدة. ولكنه رفض القيام بالرحلة بعد أن سقط عن حصانه وهو في طريقه إلى السفينة، حيث

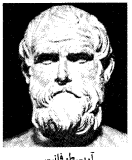
وحيوانات أخرى.

خشى أن يكون هذا نذير شؤم.

انظر أيضًا: جرينلاند.

تقدم أعماله المسرحية أفضل صورة للحياة الأثينية، في أكثر عصورها إثارة للاهتمام. كما أنها تقدم بعض أقدم وأفضل الأمثلة للنقد السياسي والاجتماعي. بدأ أريسطوفانيس إنتاج أعمال مسرحية قبل أن يكمل العشرين. وقد كتب أكثر من ٤٠ مسرحية، منها ١١ مسرحية وجدت رواجًا وهي: أكارينانز (٢٥ ٤ق.م)، الفرسان (٤٢٤ق.م)، السُحُب (٢٣٤ق.م)، الزنبور (٢٢٢ق.م)، السلام (٢١١ق.م)، الطيور (٤١٤ق.م)، ليسستراتا (٤١١ق.م)، ثيسمفوريا زوسا (٤١١ق.م)، الضفادع (٤٠٥)، إكليسيا زوسا (٣٩٣ق.م) وبلوتوس (۸۸۳ق.م).

وأكشر مسرحيات أريسطوفانيس شعبية هي **الضفادع،** التي انتقـد فيـها يوربيدس؛ و **السحب**، التي سخر فيها من سقراط؟ والطيور، وهي قصة خيالية عن مدينة في السماء، وليسستراتا التي تجبر فيها آريسطوفانيس نساء اليونان أزواجهن على



اریکسون، جون (۱۸۰۳ - ۱۸۸۹م). مهندس أمريكي سويدي المولد أدخل العديد من التحسينات على تسخين المحركات والسفن والقاطرات، ويعتبر اكتشاف المحرك المروحي الرفاص الذي حل محل الدواليب المحرِّكة في السفن ـ من أهم إنجازات إريكسون. ولد إريكسون في مقاطعة فارملاند في السويد، وظهرت قدرته الميكانيكية الفائقة في سن مبكرة. وعمل وهو في الثالثة عشرة وحتى السابعة عشرة من عمره صبيًا متدربا في الهندسة في قناة جوتا في السويد، ثم عمل مساحًا في الجيش السويدي لمدة ست سنوات.

سافر إريكسون عام ١٨٢٦م إلى لندن في محاولة لتطوير محرك يعمل بالهواء الساخن بدلا من البخار، وفشل في هذا المجال، ولكنه نجح في مشاريع أخرى. طوّر إريكسون مراجل ومكثِّفات لمحركات البخار، وصمَّم قاطرات بدائية تعمل ذاتيًا بالبخار، واخترع آلة لقطع ملفات المعادن آليًا. وبدأ عام ١٨٣٣م تجاربه علَّى المحرك المروحي الرفاص، وفي عام ١٨٣٧م بني أول سفينة تجارية يـقودها محرك مروحي رفاص.

سافر إريكسون عام ١٨٣٩م إلى الولايات المتحدة، وأصبح مـواطنًا أمريكيـا عام ١٨٤٨م. وصمَّـم هناك عددًا من المراكب منها **برنكتون** عام ١٨٤٤م، وهي أول سفينة حربية يقودها محرك مروحي رفاص. وحقق سمعة من انظر أيضًا : المسرحية (الكوميديا القديمة)؛ يورييدس.

إيقاف القتال فيما بينهم.

إريك الأحمر (٩٥٠؟ - ١٠٠٠؟م). كان مكتشفًا إسكندينافيا استعمر جرينلاند، كان اسمه إريك ثروفلادسون، ولكنه سمِّي بإريك الأحمر نسبة إلى شَعْره الأحمر. ويكتب اسمه إما إريك أو إيريك.

وُلدَ إريك في جارين جنوبي النرويج، وعنـدما كان في العاشرة من عمره، اعتبر والده خارجا عن القانون بسبب ارتكابه جرائم قتل، فأنتقل الابن مع والده إلى أيسلندا. وبعد وفاة والده، تورط إريك في جرائم قتل نُفي على أثرها من أيسلندا لثلاث سنوات. وأثناء نفيه استكشف المياه في غربي أيسلندا بحثًا عن موقع الأرض الذي كان النرويجي غنبجرن يلفوسون قد أشار إليه في القرن العاشر الميلادي. وصل إريك إلى الساحل الشرقي لما يعرف اليوم بجرينلاند، وتابع رحلته نحو الرأس الجنوبي للساحل الغربي، حيث أمضى بقية فترة نفيه هناك، ثم عاد إلى أيسلندا. وقد أطلق إريك على الأرض الجديدة اسم جرينلاند ليجذب الناس إليها. وفي عام ٩٨٥م، أبحر إريك ومعه ٢٥ سفينة من المستعمرين إلى جرينلاند، إلا أن أربعة عشر مركبًا منها فقط أنهت الرحلة كاملة. وقد أنشئت مستعمرتان قطنهما نحو ٤٥٠ شخصًا، وهما المستعمرة الشرقية على الساحل

جرًاء تصميم وبناء **مونيتر** عام ١٨٦٢م، وهي من أقدم السفن الحربية المدرعة التي أضيف لها مدفع دوار في برج الهجوم.

انَظُر أيضًا: المُحرِّك المروحِي؛ مونيتر ومريماك.

أربيكُوبِيبا واحدة من كبريات مدن بيرو، عدد سكانها الربيكُوبِيبا واحدة من كبريات مدن بيرو، عدد سكانها سطح البحر، في جنوبي بيرو. انظر: بيرو. تعد هذه المدينة مركزاً سياحيًا. وتقف الآثار القديمة للقرى الهندية حول أريكوبيا، وتتحدى الجبال القريبة منها متسلقي الجبال. وقد بدأ الأسبان الاستيطان في أريكوبيا عام ١٥٤٠م.

الآريوباغوس من أقدم وأكثر المجالس احترامًا في أثينا القديمة. وكان يتألف من المواطنين البارزين، ممن كانوا يشغلون منصب الآرخون، الذي كان يعد أرفع مناصب الدولة _ المدينة بأثينا، وكانوا ينتخبون أعضاءً فيه مدى الحياة. وفي التاريخ المبكر لأثينا، كانت للآريوباغوس سلطات إدارية ودستورية. وفي حوالي ١٠٠ق.م. تسلمت مجموعة جديدة، هي مجلس الأربعمائة، العديد من واجبات الآريوباغوس. وفي حوالي ١٥٤ق.م.، نُقلت أغلب واجبات وامتيازات الآريوباغوس إلى محاكم شعبية ضخمة. ولكن الآريوباغوس استمر في النظر في قضايا القتل واحتفظ بسلطة تعريم المواطنين الذين يصدر بحقهم حكم الإسراف، أو الوقاحة، أو الفسوق. وأتى اسم مجلس الأرخونات من الوقاحة، أو الفسوق. وأتى اسم مجلس الأرخونات من

آريُوس (٢٥٦؟ - ٣٣٦م). قس إغبريقي من سكان الإسكندرية، بمصر، أنشأ في حوالي عام ٣١٨م مذهبًا لاهوتيًا نصرانيًا يعرف بالآريوسية، أكد فيه أن المسيح مخلوق وليس إلهًا. وكان يؤمن بالوحدانية ويقر بنبوة عيسى عليه السلام، لا بألوهيته. انظر: الآريوسية.

انظر أيضًا: سولون.

وفي حوالي عام ٣١٨م، استنكر الإسكندر، مطران الإسكندرية تعاليم آريوس، الذي استمر في القول بتعاليمه وجذب الكثير من الأتباع، فطرده وأتباعه من الإسكندرية، فذهب إلى فلسطين وسوريا، وتبعه أساقفة كثيرون منهم أسقف قيصرية وأساقفة بيروت وصور واللاذقية وغيرها. ولما خشي قسطنطين استفحال أمره بعد الانتشار السريع لآرائه، دعا المجمع المسكوني للانعقاد، فانعقد في نيقية عام ١٣٠٥م، وحكم بالأقانيم الثلاثة، وشجب أقوال آريوس، وأمر بحرق كتاباته وتحريم اقتنائها، وحكم عليه بالهرطقة (الابتداع).

الآريوسية كانت مذهبًا لاهوتيًا نصرانيًا مبكرًا يؤمن بالوحدانية ويقر بنبوة عيسى عليه السلام لا بألوهيته. وأتباع آريوس صاحب المذهب هم الآريوسيون المشار إليهم في كتاب النبي على إلى عظيم القبط. وكان آريوس، قُسًا من الإسكندرية، بمصر. وفي حوالي ١٩٨٣م، رفض آريوس وأتباعه عقيدة التثليث: الأب والابن والروح القدس. أنكر آريوس ألوهية المسيح وأكد أنه مخلوق. ووفقًا لآراء آريوس، فإن المسيح لم يكن أزليًا وإنما هو مخلوق رفيع المرتبة.

وفي عام ٣٢٥م، شجب مجمع نيقية تعاليم آريوس واصفًا إياها بالهرطقة وأكد على ألوهية المسيح - تعالى الله عن ذلك - وهو في الإسلام نبي كرمه القرآن الكريم وكرم أمه مريم. ومع ذلك، فقد ظلَّ الرأي القائل: إن المسيح ليس إلهًا، معمولاً به في الإمبراطورية الرومانية الشرقية طوال القرن الرابع الميلادي.

شجب مجمع القسطنطينية الآريوسية، بوصفها هرطقة في عام ٣٨١م، إلا أن تعاليم الآريوسية لم تتوقف حتى بعد موته، بل انتشرت كثيرًا، وكان ممن تمسك بتعاليم الآريوسية خليفة الملك قسطنس. وانتشر المذهب الآريوسي في أسبانيا والولايات الجرمانية لأكثر من ٣٠٠ سنة، ودخل بريطانيا بعد انعقاد مجمع أنطاكية سنة ٣٦٣م. الآريوسية سنة ٤٢٨م وذلك بعد انعقاد عدة مجامع حكمت الآريوسية سنة ٤٢٨م وذلك بعد انعقاد عدة مجامع حكمت تارة بصواب تعاليمها وتارة بفسادها.

وأتباع آريوس هم الذين ورد ذكرهم في كتاب المصطفى على الله الإسلام، المصطفى الله الله الإسلام، وجاء في آخره: (إن أبيت فعليك إثم الإريسيين). رواه الإمام أحمد. وجاء في تفسير ذلك أنهم القادرون على هداية غيرهم ولكنهم لم يهدوهم. وهذا أيضًا يشهد بصفاء عقيدتهم الذي جعل مجامع النصرانية المحرفة تصفهم زورًا وبهتانًا بالهرطقة.

انظر أيضًا: **آريوس.**

الآريون جماعة من الناس استقرت في إيران والهند الشمالية حوالي عام ١٥٠٠ قبل الميلاد. وتسمى لغتهم أيضًا الآرية. وفي السنسكريتية، وهي لغة هندية قديمة، تعني كلمة أريا النبلاء.

وقد أطلق الدكتاتور النازي أدولف هتلر، الذي حكم ألمانيا في الفترة من عام ١٩٣٣م وحتى ١٩٤٥م، اسم الأربين على الألمان وبعض الشعوب الأخرى في أوروبا الشمالية. ادعى هتلر أن الألمان آريون خلَّص ومن ثم فإنهم متفوقون على جميع الشعوب.

وخلال القرنين الشامن عشر والتاسع عشر الميلاديين أطلق خبراء اللغات مصطلح اللغات الآرية على مجموعة من اللغات الآسيوية والأوروبية المرتبطة بعضها ببعض. وفي الوقت الراهن يطلق العلماء على هذه اللغات، اللغات الهندو - أوروبية لها فرعان الهندو - أوروبية لها فرعان رئيسيان هما الأوروبية والهندية - الإيرانية. وتشمل اللغات الأوروبية الإنجليزية والفرنسية والألمانية واللاتينية، بينما تشمل اللغات الهندية - الإيرانية لغات جنوب آسيا مثل البغالية والهندية والسنهالية، وكذلك اللغات الإيرانية كالفارسية والباشتو.

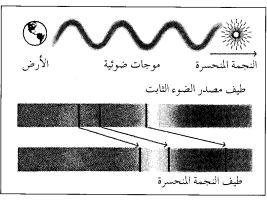
انظر أيضًا: اللغة (الهندو ـ أوروبية).

أريياديني في الأساطير الإغريقية، كانت ابنة مينوس، ملك كريت. وقد وقعت في غرام البطل اليوناني ثيسيوس، عندما ذهب إلى كريت، ليقتل الوحش الخرافي المدعو المينوطور. كان المينوطور يعيش في شبكة مُسربكة من الممرات تسمّى بالمتاهة. أعطت أريبادني ثيسيوس كرة من الخيط عند دخوله المتاهة وذلك حتى يترك أثرًا ويعثر على طريق الخروج. قتل ثيسيوس المينوطور وهرب إلى كريت. وأخذ أريبادني معه ولكنه هجرها في جزيرة ناكسوس. وقد وجد الإله دايونيسوس - حسب أساطير اليونان - أريبادني هناك وتزوجها.

الإزَاحَةُ الحمراءُ تحوّل في الطول الموجي للضوء الصادر من جسم كونيّ في اتجاه الأطوال الموجية الأطول (الحمراء) لطيف الجسم.

يتصرف الضوء كموجة، وطوله الموجي هو المسافة بين قمتي موجتين متتاليتين. ومصطلح الإزاحة الحمراء يأتي من الإزاحات التي تبديها الأطوال الموجية للضوء، لكن مثل هذه الإزاحات توجد أيضًا في الأطوال الموجية لموجات الراديو والموجات الكهرومغنطيسية. وعندما تحدث الإزاحة الحمراء، تزيد كل الأطوال الموجية بالمعدل نفسه. والإزاحة الحمراء يعبر عنها بنسبة الزيادة عن الطول الموجى العادي.

ومثال الإزاحة الحمراء يمكن رؤيته في طيف شبه النجم، وهو مصدر قوي جدًا للإشعاع الراديوي وللموجات الضوئية. انظر: شبه النجم. تظهر سلسلة من خطوط الطيف اللامعة الصادرة عن الهيدروجين في طيف شبه النجم ٣٤ ٢٧٣ (الجسم ٣٧٣ في كتالوج كمبردج الثالث للمصادر الراديوية). فالطول الموجي لكل خط من ٣ ك ٢٧٣ تزيد بنحو ٨,٥١٪ على الطول المعتاد.



الإزاحة الحمراء إزاحة في خطوط الطيف الخاصة بجسم كوني في اتجاه الطرف الأحمر للطيف. يعتقد معظم الفلكيين بأن الإزاحات الحمراء تحدث للأجسام الكونية لأنها تبتعد مسرعة عن الأرض. يُظهر طيف النجمة المنحسرة إزاحة حمراء عند مقارنته مع طيف جسم ثابت.

ويعتقد معظم الفلكيين أن الإزاحات الحمراء تحدث في الأجسام الكونية لأنها تتباعد عن الأرض. والواقع أن الإزاحة في الأطوال الموجية تنشأ بسبب تأثير دوبلر، وكمية الإزاحة الحمراء لأي جسم تدل على سرعته. فالأجسام ذات الإزاحة الحمراء الصغيرة تتحرك بنسبة مئوية من سرعة الضوء تساوي النسبة المئوية لإزاحتها الحمراء. ولحساب سرعة الأجسام ذوات الإزاحات الحمراء الكبرى، يجب أن يضع الفلكيون في الحسبان نظرية الكبرى، يجب أن يضع الفلكيون في الحسبان نظرية النسبية. والإزاحة الحمراء لشبه النجم ٣ ك النسبية. والإزاحة الحمراء لشبه النجم ٣ ك ٢٧٣ تبين سرعة قدرها ٥٠٠ (٣٠٤ كم/ث والتي تعادل حمراء أعلى من مرعة الضوء. وبعض أشباه النجوم لها إزاحة حمراء أعلى من مرعة الضوء.

وفي عام ١٩٢٩م، اكتشف الفلكي الأمريكي إدوين باول هبل أن الإزاحة الحمراء للمجرات تزيد بزيادة بعد المجرات عن الأرض، وهكذا فإن الإزاحة الحمراء أمكن استخدامها لتقدير المسافة بين المجرات والأرض. كما أن اكتشاف هبل قاد فلكيين كثيرين للاعتقاد بأن المجرات تتحرك بسرعة، متباعدة بعضها عن بعض وعن الأرض. واستنتاجات هبل هذه تكون أساس نظرية تمدد الكون. انظر أيضًا: الفلك، علم؛ الفيزياء الفلكية؛ الضوء.

الأزارقة. انظر: الخوارج (الأزارقة).

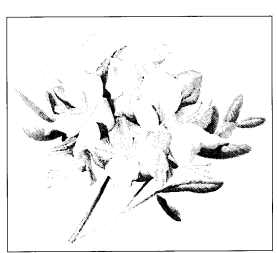
إزَالَةُ عُسْرِ الماء طريقة لإزالة المعادن من الماء، حيث إن هذه المعادن تتسبب في جعل الماء عسرًا، أي لا يذيب الصابون بسهولة، كما أنه يعمل على تكوين قشور في المواسير والغلايات وغير ذلك من الأجهزة. والطرق

الرئيسية لإزالة عسر الماء، استخدام الصودا الجيرية وعمليات التبادل الأيوني. وفي عملية الصودا الجيرية يضاف رماد الصودا وأكسيد الكالسيوم للماء بكميات تتحدد عن طريق اختبارات كيميائية. وتختلط هذه المواد الكيميائية مع الكالسيوم والمغنسيوم في الماء وتُكون مركبات غير قابلة للذوبان تستقر في قاع صهريج الماء.

وفي عملية التبادل الأيوني يترسّع الماء خلال مواد غير عضوية تُسمى الزيوليت. وعندما بمر الماء خلال المُرشّع، فإن أيونات الصوديوم في الزيوليت تتبادل مع أيونات الكالسيوم والمغنسيوم في الماء وبذلك يتم إزالة العسر. وبعد استفاد مزيلات عسر المياه المنزلية، يُمرر محلول مركز من كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) خلال المرشّح ليحل محل الصوديوم الذي فقد. واستخدام اثنين من المواد التبادلية، يجسعل من الممكن إزالة كل من الفلزات والأيونات الحمضية من الماء. وبعض المدن تمنع أو تقيد استخدام المحارة التبادل الأيوني في مياه الشرب انتظارا للنتائج الخاصة بمدى تأثر الناس بالصوديوم المضاف إلى الماء الذي تمت إزالة عُسْره.

الأزَالِيَةُ اسم لمجموعة من الشجيرات المزهرة تنمو بريًا في المناطق المشجرة والمستنقعات في آسيا وأمريكا الشمالية. وتوجد منها أيضاً أنواع كثيرة جذابة خاصةً بالحدائق.

وتتدرج ألوان أزهار الأزالية عبر كل درجات الوردي والأحمر والأبيض والأصفر والأرجواني. وتمتدُّ سوقها الطويلة إلى ما بعد البتلات. ويحتفظ بالبذور وعاء طويل



أزهار الأزالية لها خمس بتلات مستدقة الأطراف يمكن أن تكون وردية أو حمراء أو بيضاء أو صفراء أو أرجوانية. وتتفتح الأزهار في أواخر الربيع.

رفيع مغطى بالشعر. وللزهرة في بعض أنواع الأزالية غطاء من شعيرات تبعد النحل عن الرحيق.

تعيش الأزالية بصورة أفضل في التربة الحمضية والظل الجزئي، وتزهر النبتة في أواخر الربيع. وجميع أجزاء نبات الأزالية وساقه مضرة إذا ما أكلت.

انظر أيضاً: **البونسي**.

الأزتك شعب هندي أمريكي حكم إمبراطورية ضخمة في المكسيك، خلال القرن الخامس عشر وأوائل القرن الماسدس عشر وأوائل القرن المحسارات المتقدمة في الأمريكتين. وبنوا مدنًا كبيرة تعدل أية مدينة في أوروبا وقتذاك. واعتنقوا ديانة وثنية تركت أثرها في كل جوانب حياتهم. وبنى الأزتك معابد ضخمة لعبادة آله تهم، كما أنهم عملوا منحوتات كبيرة، والتزموا بطقوس تميزت بتقديم القرابين البشرية. ودمر الأسبان إمبراطورية الأزتك عندما غزوها سنة ٢١٥١م. لكن أثر الأزتك على الثقافة المكسيكية ترك بصمات دائمة وثابتة.

يُستخدم اسم الأزتك أحيانًا للإشارة إلى الشعب الذي أسس مدينة تينوختيتلان في أواسط القرن الرابع عشر الميلادي. وكانت هذه المدينة تقوم في موقع مدينة مكسيكو سيتي الحالية. وكان سكانها يسمون أنفسهم بأسماء مختلفة منها: كولهوا ـ مكسيكا، مكسيكا، وتينوخكا.

وفي القرن الخامس عشر الميلادي أخضعت مدينة تينوختيتلان وحلفاؤها عددًا كبيرًا من التجمعات البشرية الأخرى في وسط المكسيك وجنوبيها، مُشكِّلة بذلك إمبراطورية الأزتك، التي أصبحت تينوختيتلان عاصمتها. واستُخدم اسم الأزتك أيضًا للدلالة على هذه التجمعات الكبرى من الهنود الذين شكلوا هذه الإمبراطورية.

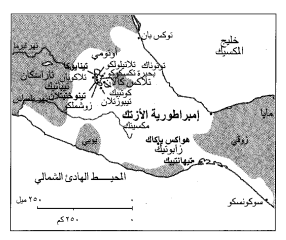
إمبراطورية الأزنك

كان مركز حضارة الأزتك في وادي المكسيك، وهو حوض واسع بيضي الشكل يقع على ارتفاع نحو ٢,٣٠٠ متر فوق سطح البحر. وهذا الارتفاع الشاهق جعل مناخه لطيفًا، في حين كان مناخ الأراضي المنخفضة المحيطة به أكثر حرارة ورطوبة.

اشتمات إمبراطورية الأزتك على عدد كبير من المدن والحواضر، وبخاصة تلك الواقعة في وادي المكسيك. وكانت أكبر مدينة في هذه الإمبراطورية العاصمة تينوختيتلان، التي تقوم على جزيرة في بحيرة تكسكوكو، وتربطها بالقارة قنوات وجسور تمر عبر المدينة. وامتدت تينوختيتلان على رقعة مساحتها نحو ١٥ كم٢. وفوق إحدى الجزر الواقعة إلى الشمال من مدينة تينوختيتلان

إمبراطورية الأزتك. كانت لها عاصمة تدعى تينوختيتلان، قامت حيث تقع مكسيكو سيتي الحالية. وقد تأسست الإمبراطورية خلال القرن الخامس عشر الميلادي وذلك عندما فتح الأزتك وحلفاؤهم القسم الأكبر من المكسيك الوسطى والجنوبية.





انتصبت مدينة تلاتيلولكو التي كانت توأماً لها. وكلتا المدينتين تقعان داخل حدود مدينة مكسيكو سيتي الآن، وقد كانت مدينة مكسيكو سيتي تغطي معظم بحيرة تكسكوكو التي جَفَّتْ خلال القرن السابع عشر. وفي سنة وحدوا المدينتين. وعندما وصل الأسبان في القرن السادس عشر، لم يكن في أسبانيا مدينة يبلغ عدد سكانها عدد سكان مدينة تينوختيتلان الذي ربما بلغ أكثر من مائة ألف ندهة

كان لإمبراطور الأزتك لقب هو هيوي تلاتوني (المتحدث الكبير). وكان يقوم باحتياره من بين أفراد الأسرة المالكة، مجلس مؤلف من نبلاء ذوي مقامات رفيعة. كان الإمبراطور يتمتع بسلطة كبيرة، ولكن كان عليه أن يستشير مجلس النبلاء قبل أن يتخذ القرارات المهمة. وكانت تتمركز، في المواقع الرئيسية في أرجاء الإمبراطورية المختلفة وحدات عسكرية للمحافظة على الأمن. ويقود معظم هذه الوحدات أحد كبار النبلاء، الذي يضطلع، في الوقت نفسه، بدور حاكم الإقليم. ويدير شؤون الإمبراطورية جهاز مُحكم من الدوائر الحكومية. وكان عدد كبير من المراكز العليا ورائيًا. لكن حدمة الإمبراطورية كانت السبيل الرئيسي للحصول على منصب



أنماط المعيشة

عن دفع ديونهم.

الدين. كان للدين أهمية فائقة في حياة الأزتك. وكرس الناس معظم أوقاتهم للعبادة، حتى أنهم كانوا يشنون الحروب، بصورة رئيسية بغية الحصول على أسرى يقدمونهم قرابين لآلهتهم.

عبد الأزتك مئات من الآلهة. وكانوا يزعمون بأن لكل واحد منها سيطرة على حركة أو أكثر من الحركات البشرية، أو على مظهر أو أكثر من مظاهر الطبيعة. ولما كان اقتصاد الأزتك يعتمد على الزراعة كان لشعبهم عدد كبير من الآلهة الزراعية، منها سنتيوتل للذرة، تلانوك للمطر والخصب، زايب توتك للربيع وإحياء الأرض.

كان للأزتك الكثير من الطقوس الدينية، ويُقام أكثرها أهمية أيام الزراعة والحصاد، ومناسبات أخرى خلال السنة الزراعية. وكان العديد من هذه الطقوس الدينية تهدف إلى ضمان محاصيل وفيرة حسبما كانوا يعتقدونه من عطف الهتهم.

أدُّت القرابين البشرية دورًا أساسيًا في معظم الطقوس الدينية. وكان الكهنة يشقون صدر الضحية الحية وينتزعون منها القلب، إذ كانوا يعتقدون أن آله تهم تحتاج إلى قلوب ودماء بشرية كي تبقى قوية. وكان المتعبدون يأكلون، أحيانًا، أجزاء من جسد الضحية. وربما كانوا يعتقدون أيضًا أن قوة الشخص الميت وشجاعته تنتقل إلى كل من يأكل

لحمه. وكان معظم الضحايا من أسرى الحروب أو العبيد، ولكن الأزتك كانوا يضحون بأولادهم لإلههم تيالوك.

كان التقويم الديني عند الأزتك يتألف من ٢٦٠ يومًا. وقد استخدم الكهنة التقويم لتحديد أيام السعد للقيام ببعض الأعمال، مثل بذر المحاصيل وبناء البيوت والخروج إلى الحرب. كما كان لهم تقويم شمسي يتألف من ٣٦٥ يومًا. وكان التقويم الأخير يتألف من ١٨ شهرًا، وكل شهر يتألف من ٢٠ يومًا، علاوة على خمسة أيام إضافية.

كان الأزتك يقيمون احتفالاً كبيراً كل ٥٦ سنة، يُدعى ربط السنوات أو مهرجان النار الجديدة. وقبل بداية الاحتفال يطفيء الناس مواقد نيرانهم، ليشعل الكهنة ناراً جديدة فوق صدر أحد القرابين عند فجر دورة الـ ٥٦ سنة الجديدة. وكان الناس يقومون بوخز أنفسهم ليضيفوا دماءهم إلى القربان. ومن ثم يشعلون من هذه النار الجديدة، نيران مواقدهم ثانية، ثم يحتفلون.

الحياة الأسرية. تألفت الأسرة النموذجية عند الأزتك من الزوج والزوجـة والأولاد غيـر المتزوجين، ومن عـدد من أقرباء الزوج. وكان أفراد هذه الأسرة الكبيرة، بما في ذلك الأطفال، يتعاونون في العمل. وكانت المسؤولية الرئيسية للزوج إعالة الأسرة بالعمل عادة في الزراعة وحرفة من الحرف. أما واجبات الزوجة فقد شملّت حياكة ثياب أفراد الأسرة وطهى الطعام لهم. وكان الأولاد يتعلمون على أيدي آبائهم حتى سن العاشرة تقريبًا. ومن ثم يلتحقون بمدرسة يديرها الكالبولي، أو بمدرسة ترتبط بالمعبد إذا كانوا من أولاد النبلاء. كانت مدارس الكالبولي تقدم تعليمًا عامًا وتدريبًا عسكريًا. أما مدارس المعبد فتعليمها ديني بغية إعداد الصبيان ليصبحوا كهنة أو قادة. ويذهب إلى مدارس المعبد بعض الفتيات، ولكن معظمهن كن يتعلمن الأعمال المنزلية في البيت. كان الأزتك يتزوجون في سن مبكرة، فالنساء يتزوجن في نحو السادسة عشرة والرجال يتزوجون في نحو العشرين.

الطعام. وفر الصيد قدرًا كبيرًا من اللحم في وجبات الطعام عند الأزتك. وقد صادوا حيوانات شملت الغزلان والأرانب وطيورًا مثل البط والأوز. والحيوانات الوحيدة التي كانت تربى بقصد الحصول على لحمها هي الكلاب والديوك الرومية.

اللابس. كانت نساء الأزتك يرتدين قمصانًا خارجية فضفاضة بدون أكمام، وتنورات فضفاضة وطويلة. ويرتدي الرجل قطعة قماش يربطها حول خصره، وعباءة معقودة فوق أحد الكتفين. واستخدم الفقراء في ملابسهم قطعة قماش مصنوعة من ألياف الصبار الأمريكي، في حين

ارتدى الأغنياء ثيابًا قطنية. وكانت كثرة الزخرفة على الثياب تعكس ثروة من يرتديها ومركزه الاجتماعي.

المأوى. كانت معظم بيوت الأزتك متواضعة، ومصممة لكي تكون مفيدة عمليًا أكثر من كونها جميلة. وقد بنوها في الأراضي العالية من الطوب اللبن. أما في الأراضي المنخفضة فقد صنعوا سقوفها من القش، وجدرانها من الأغصان أو من القصب المكسو بالطين. وبالإضافة إلى المنزل كانت معظم العائلات تملك مباني أخرى متعددة تضم مستودعًا ومنزلاً صغيرًا للحمامات البخارية. وكانت العائلات الأزتكية الثرية تملك بيوتًا كبيرة من الطوب اللبن أو الحجر يتوسطها فناءٌ واسعٌ.

الفنون والحرف. كانت المنحوتات الأزتكية، التي كانت تزين المعابد والمباني الأخرى، من أكثر المنحوتات إتقانًا في الأمريكتين. وأشهر أثر أزتكي منحوت، لايزال موجودًا حتى الآن هو حجر التقويم الدائري الضخم الذي يمثل مفهوم الكون عندهم. وقطر هذا الحجر نحو ٣٠٩م، وفي وسطه وجه توناتيوه - إله الشمس عندهم - وهناك نقوش أخرى على الحجر، تمثل أيام الشهر عند الأزتك، ورموز دينية متعلقة بعبادة إله الشمس عندهم. ويعتقد عدد كبيرً من الأثريين أن كهنة الأزتك كانوا يضعون قلوب القرابين البشرية على هذا الحجر.

أنتج الأزتك أشكالاً متعددة من الأدب المروي، يشمل الشعر وروايات متوارثة من تاريخهم. وكان للموسيقي دور رئيسي في طقوسهم الدينية، والآلات الموسيقية الرئيسية عندهم هي الطبل والمزمار والخشخاشة.

واستخدم حرفيو الأزتك الريش لصناعة العباءات الجميلة وأغطية الرأس وثياب أخرى. كما عرفوا حرفًا مهمة أخرى اشتملت على صناعة المعادن والخزف والحياكة والنقش على الخشب.

اللغة. تكلم الأزتك لغة تُسمى ناهواتل، تنتمي إلى مجموعة كبرى من اللغات الهندية تعرف بعائلة أزتك - تانوان أو يوتو أزتكان اللغوية - كما تضم هذه العائلة اللغات التي تتحدث بها قبائل كامنشي وبيما وشوشوني، وقبائل أخرى في أمريكا الشمالية الغربية.

واستخدم الأزتك شكلاً من الكتابة يوصف بالكتابة التصويرية. وتتألف من صور صغيرة. ومنها ما يرمز إلى معاني الأشياء المصورة ومنها ما يعطي أصواتًا لمقاطع لفظة

ولم يكن تطور نظام الكتابة التصويرية كافيًا ليقدم تعبيرًا كاملاً عن الأفكار. وقد استخدم الأزتك هذا النظام، بصورة رئيسية، من أجل السجلات التجارية والإحصائيات والكتابات التاريخية والدينية وقوائم الضرائب.

الحرب. عدَّ الأزتك الحرب واجبًا دينيًا. فلم يقاتلوا من أجل توسيع إمبراطوريتهم فحسب، وإنما للحصول على الأسرى لتقديمهم قرابين لآلهتهم. كان الهدف الأعلى للشاب هو أن يكون محاربًا ناجحًا. وكان الرجال، الذين يحصلون على عدد كبير من الأسرى في المعركة، يكافأ الواحد منهم بإعطائه أرضًا، ويتبوأ منزلة اجتماعية رفيعة ومناصب حكومية مهمة.

كانت أساليب الأزتك في القتال ترمي إلى الأسر أكثر من القتل. وكان السلاح الرئيسي عندهم هراوة خشبية ذات حواف حادة من حجر السيح (الأبسيديان)، وهو حجر الزجاج البركاني. وكان هذا السلاح، الذي أطلق عليه اسم ماكواهويتل فعالاً في إضعاف مقاومة الخصم دون قتله. واستخدم الأزتك الأقواس والسهام والحراب. وكانت هناك أداة لرمي الحراب عرفت باسم أتلاتل، أسهمت في توسيع مدى الرمية وزيادة قوتها. وكان المحاربون يحمون أنفسهم بالتروس ولبس دروع محشوة بالقطن.

الاقتصاد

الزراعة. كانت الزراعة أساس الاقتصاد عند الأزتك. وأكثر المحاصيل أهمية الذرة الشامية. وكانوا يزرعون أيضًا الأفوكادو والفاصوليا والدباء والبطاطا الحلوة والطماطم وعددًا كبيرًا من المحاصيل الأخرى. وقد وفرت الأراضي المنخفضة المنتجات الاستوائية مثل: القطن والباباي والمطاط وحبوب الكاكاو التي تصنع منها الشه كولاته.

كانت الآلة الزراعية الأساسية هي عصا مديبة تستعمل للحفر. لجأ المزارعون في الأراضي المنخفضة، المغطاة بغابة كثيفة، إلى عمليتي القطع والحرق، حيث كانوا يقطعون جزءًا من الغابة ويحرقونه، ثم يزرعون المحاصيل في الأراضي التي تم تنظيفها. كان الرماد يزيد من خصوبة التربة. وشق الأزتك في الأراضي المرتفعة المصاطب في جوانب التلال كي يزيدوا من مساحة الأرض الزراعية. كما أنهم حفروا شبكات الري لسقى محاصيلهم. وبالإضافة إلى ذلك حوَّل المزارعون بقعًا من البحيرات الضحلة إلى أراض زراعية بجرف الطين من قاع هذه البحيرات وتشكيله على هيئة جُزر، كانت تعرف باسم تشينامباس. وكان المزارعون يضيفون، بصورة منتظمة، طينًا جــديدًا في غـاية الخـصـوبة. وأدى ذلـك إلى الإنتـاج الوفير من المحاصيل الزراعية لجزر التشينامباس. ولايزال في بحيرة زوخيملكو في مدينة مكسيكو سيتي، عددٌ كبيرٌ من التشينامباس. وعلى الرغم من أن هذه الجزر غير عائمة، أي

غير محاطة بالمياه، إلا أنهم غالبًا ما كانوا يطلقون عليها اسم الحدائق العائمة.

التجارة والنقل. كانت ساحة السوق مركزًا رئيسيًا في حياة الأزتك. فكان سوق تلاتيلولكو أكبر سوق في الأمريكتين. وقد عُرضت في هذا السوق كل أنواع السلع المتوافرة في عالم الأزتك. وكتب المكتشف الأسباني هرناندو كورتيز بأن أكثر من ٦٠ ألف نسمة يزورون هذا السوق يوميًا. وكان هناك عددٌ كبيرٌ من الأسواق الصغيرة في أرجاء الإمبراطورية. وكان موظفو الحكومة يشرفون على التجارة.

كان التجار يعرفون باسم بوشتيكا، ويجوبون كل أرجاء الإمبراطورية في حملات تجارية. استخدم التجار عدداً كبيراً من الحمالين يسيرون في قوافل طويلة وهم يحملون على ظهورهم حمولات ثقيلة. وتاجر سكان الأراضي المنخفضة بمنتجاتهم من الكاكاو والقطن والمطاط وجلود نمور اليغور وريش الطيور المدارية. وتسلموا مقابلها سلعًا من الأراضي المرتفعة، منها السبج (الزجاج البركاني) الذي كان يستخدم في صناعة السكاكين، ومجموعة من المنتجات المصنعة.

نبذة تاريخية

هجرة الأزْتك. جاء أسلاف الشعب الذي أسس مدينة تينوختيتلان إلى وادي المكسيك ـ طبقًا لأساطير الأزتك ـ من مكان في الشمال يدعى أزتلان، ومنها جاء اسم الأزتك. وطافوا سنوات عديدة قبل أن يستقروا في هذا الوادي في القرن الثالث عشر الميلادي. وكانوا في البداية، رعايا لشعب عاش سابقًا في تلك المنطقة. لكن فيما بعد، ومن المحتمل في أواسط القرن الرابع عشر الميلادي، أسس الأزتك مدينتهم تينوشتيتلان.

ظهور إمبراطورية الأزتك. أصبحت تينوشتيتلان في نحو أوائل القرن الخامس عشر الميلادي مدينة قوية، وسيطرت على الإقليم المحيط بها مكونة نوعًا من الدولة المدينة. وقد اتحدت تينوختيتلان مع كل من مدينتي تكسكوكو وتلاكوبان، وهما مدينتان أخريان من الدول المدن في وادي المكسيك - لتشكل المدن الثلاث حلفًا. وأصبحت تينوختيتلان أكثر أعضاء هذا الحلف قوة، وبدأت في بناء إمبراطورية الأزتك، حيث أخضع الحلف في عهد منتيزوما الأول، الذي حكم من سنة ١٤٤٠م إلى المعرق والجنوب، ويُكتب اسم منتيزوما بشكلين آخرين هما: هو كتيزوما و موتيكوهزوما. ووسع خلفاؤه الإمبراطورية، فامتدت بين ما هو معروف الآن بجواتيمالا ودولة سان لويس بوتوسي المكسيكية.

ودفعت مئات من المدن المغلوبة ضرائب طائلة على شكل سلع إلى الإمبراطورية. وحينما أصبح منتيزوما الثاني إمبراطورية الأزتك في ذروة قوتها.

الفتح الأسباني. رسا المكتشف الأسباني هرناندو كورتيز، سنة ٩١٩م، على الساحل الشرقي للمكسيك، وسار برًا إلى عاصمة الأزتك. وانضم إليه وإلى قواته عدد كبير من الهنود الذين كان الأزتك قد أخضعوا بلادهم، حيث كانوا مستائين من الضرائب الطائلة التي كان ينتزعها الأزتك منهم. ولم يتصد منتيزوما الثاني لتقدم الأسبان، ومن المحتمل أن السبب في ذلك هو أنه اعتقد بأن كورتيز عمل إله السمين، والذي تقول أسطورة أزتكية أنه سافر عبر البحر وسوف يعود يوما ما. ودخل كورتيز مدينة تينوختيتلان وأسر منتيزوما.

وفي سنة ١٥٢٠م ثار الأزتك وطردوا الأسبان من المدينة، ومات منتيزوما من جراء جروح أصيب بها إبان القتال. وأعاد كورتيز تنظيم جيشه وبدأ بهجوم دموي على تينوختيالان في شهر مايو سنة ١٥٢١م. ولكن كواهتموك، وهو خليفة منتيزوما، استسلم للأسبان في شهر أغسطس من العام نفسه.

تراث الأزتك. لاتزال قلة قليلة من بقايا العمارة الأزتكية باقية حتى الآن. فقد اعتبر الأسبان أن واجبهم كنصارى أن يمحوا كل ما في المعابد والآثار الأخرى، من الأشياء المتعلقة بديانة الأزتك. فدمروا مدينة تينوختيتلان وبنوا على أنقاضها مدينة مكسيكوسيتي. لكن الآثاريين كشفوا خلال عمليات التنقيب عن موقع المعبد الكبير في مدينة مكسيكوسيتي. وكشفوا جوانب البناء الأربعة، واكتشفوا حوالي ستة الاف قطعة، تشمل مجوهرات وخزفًا وتماثيل ونقوشًا جدارية وبقايا قرابين ميوانية وبشرية. ورمم الأثريون بعض المباني الأزتكية الأخرى، منها معابد في كل من تينايوكا وتيبوزتان، الوقعتين قرب مدينة مكسيكوسيتي. وبالإضافة إلى ذلك يضم المتحف الوطني للآثار في مدينة مكسيكوسيتي يضم المتحف الوطني للآثار في مدينة مكسيكوسيتي

والآلاف من السكان في المكسيك لهم أسلاف من الأزتك. كما أن عددًا كبيرًا منهم يتكلمون صورة حديثة من لغة ناوات. هذا فضلاً عن أن عددًا كبيرًا من أسماء الأماكن المكسيكوسيتي نفسها قد جاءت من لغة ناهواتيل. ومكسيكوسيتي نفسها قد جاءت من لغة ناهواتيل. وكذلك، كان حال الكلمات الإنجليزية مثل الأفوكادو والشوكولاتة والطماطم. واستخدم رسامون مكسيكيون، أمثال جوز أورازكو ودييجو ريفيرا ودافيد سيكوروز،

موضوعات أزتكية في رسوماتهم. هذا فضلاً عن أطعمة من أصل أزتكي، مثل الفلفل والشوكولاتة والتاكو، قد أصبحت مألوفة في عدد كبير من البلاد.

وتعيش حالياً في الولايات المتحدة الأمريكية، أعداد كبيرة من ذوي الأصول الأزتكية، وبخاصة في ولايتي كاليفورنيا وتكساس. وقد طور هؤلاء الأمريكيون المكسيكيون، في أواسط القرن العشرين، اتجاها ثقافيا جديداً للاعتزاز بأسلافهم الأزتك أطلقوا عليه اسم تراث الأزتك.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

| منتيزوما | المخطوطة | الأساطير، علم |
|-------------------|-------------|------------------|
| النحت، فن | المكسيك | أمريكا اللاتينية |
| الهنود الأمريكيون | مكسيكو سيتي | الشوكولاتة |
| | | كورتيز، هيرناندو |

عناصر الموضوع

١ – إمبراطورية الأزتك

٢ - أنماط المعيشة

أ - الدين. هـ - المأوى. ب - الحياة الأسرية. و - الفنون والحرف. ج - الطعام. ز - اللغة. د - الملابس. ح - الحرب.

٣ - الاقتصاد

أ - الزراعة. ب - التجارة والنقل.

٤ - نبذة تاريخية

أسئلة

١ - لماذ أخفق منتيزوما الثاني في التصدي لكورتيز؟

٢ - ما طعام الأزتك؟

٣ - لماذا كان الأزتك أحرص على الأسر من القتل في الحرب؟

٤ - متى كانت إمبراطورية الأزتك في أوجها؟

٥ - ما المقصود بالتشينامباس؟

٦ - كيف كان الأزتك ينقلون سلعهم في البر؟

٧ - لماذ اعتقد الأزتك أنه من الضروري تقديم قرابين بشرية؟

٨ - أين كانت عاصمة الأزتك تينوختيتلان؟

٩ - لماذا لم تبق سوى قلة قليلة من المباني الأزتكية؟

إزدرايلون سهل خصب واسع يقع في شمالي فلسطين المحتلة، ويُطلق عليه أيضًا اسم جزريل الخليل وتعني الله قد بذر. وفي العهود القديمة، عبرت العديد من القوافل التجارية هذا السهل. وتقع على أطرافه مدن مجيدو، وتاناسي، وبيسان. وقد كانت أرض إدرايلون ساحة للمعارك الحربية وتدعى هذه المنطقة أحيانا باسم أرماجيدون.

الأزدي، أبو الفتح. انظر: أبو الفتح الأزدي.

الأزْدِي، سَهْلُ بِنُ محمد (٥٥٥ - ٦٣٩هـ، ١١٦٤ محمد (١١٦٤ ما ١٢٤٢م). سهل بن محمد بن سهل الأزدي الغرناطي، أبوالحسن. فقيه مالكي وأصولي ومُحَدِّثٌ وشاعر ونحوي وقارئ. ينسب إلى الأزد. نشأ بالأندلس، ونبغ في علوم شتى، وكان رأس الفقهاء، وخطيب الخطباء والبلغاء. عرف بالتبحر في أصول الفقه، وأصول الدين، والحديث، والعربية.

له مؤلفات منها: تعاليق على كتاب المُسْتَصْفَى في أصول الفقه للغزالي وكتاب في العربية رتبه على أبواب كتاب سيبويه.

الأزدي، عبد الغني. انظر: عبد الغني الأزدي.

الأزرق. انظر: اللون (العلاقة بين الألوان والضوء)؛ النيلة.

ابن ُ الأزْرَق، أبو عبدالله (؟ - ١٩٩٦ه، ؟ - ١٤٩٥). أبوعبدالله شمس الدين الغرناطي محمد بن علي بن محمد الغرناطي، المشهور بابن الأزرق. المالكي الفقيه. تولى قضاء غرناطة، حتى سقطت بأيدي الإفرنج، فتحول إلى تلمسان، ثم إلى المشرق، يستنفر المسلمين لنجدة صاحب غرناطة، وتولى قضاء بيت المقدس.

من كتبه: شفاء الغليل في شرح مختصر خليل، بدائع السلك في طبائع الملك، روضة الإعلام بمنزلة العربية من علوم الإسلام، الإبريز المسبوك في كيفية آداب السلوك.

الأزْرَقُ البُرُوسِيِ مادة صلبة داكنة الزُّرْقة بلمعان نحاسي، كانت تستعمل سابقا في صناعة صباغ الغسيل الأزرق والدهان والحبر الأزرق. وأخذت منتجات الأنيلين تحل محل الأزرق البروسي في هذه الأغراض. انظر: المنيع المنتعبة الكيميائي تجاريًا بخلط كبريتات الحديدوز بسيانيد الصوديوم الحديدي، وإضافة كلورات الصوديوم إلى الناتج.

والأزرق البروسي لا يتبلر، أو يذوب في الماء، ولكنه يتحلل في القلويات. وصيغته الكيميائية هي Fe₄[Fe و CN)₆] . وهناك لون يستعمل في الدهان الزيتي يسمى أيضًا الحمض الأزرق البروسي.

انظر أيضًا: الحمض البروسي.

الازْرِقَاق لون البشرة ويحدث الازرقاق ازرقاق لون البشرة والأغشية المخاطية. ويحدث الازرقاق إذا كان الدم المتدفق في الأوعية الدموية للبشرة والأغشية المخاطية يحتوي على كمية قليلة جدًا من الهيموجلوبين الخترل، أي الهيموجلوبين غير المتحد مع الأكسجين. والهيموجلوبين هو المركب الموجود في كريات الدم الحمراء، الذي يحمل

الأكسجين. وعندما يتَّحد الهيموجلوبين مع الأكسجين فإنه يغير لون الدم إلى أحمر فاتح. ويبدو لون الدم الذي يحتوي على كميات كبيرة من الهيموجلوبين المختزل في ازرقاق عند النظر إليه من خلال البشرة والأغشية المخاطية.

وقد يحدث الازرقاق بين الناس الذين يقطنون في أماكن شديدة الارتفاع؛ حيث يحتوي الهواء على كميات أقل من الكميات العادية للأكسجين. وقد يحدث نتيجة لمرض في القلب أو الرئة، حيث يمنع الدم من الاتحاد تمامًا مع الأكسجين. فمشلاً يصاب الوليد الأزرق بالازرقاق لعلة بقلبه تمنع بعض الدم من الدخول إلى رئته ليتحد بالأكسجين. انظر: الوليد الأزرق. ويحدث الازرقاق أيضا عندما تضعف الدورة الدموية نتيجة لتعرض شخص ما لصدمة عصبية أو سكتة قلبية.

وقد يعالج الازرقاق الناتج عن النقص الكبير في الأكسجين، بتسهيل تنفس المريض أو باستخدام مظلة أو كمامة أكسجين، ويعالج الأطباء الازرقاق الناتج عن ضعف الدورة الدموية بزيادة معدل تدفق الدم.

أَرْلاَن شَاه (١٣٤٧هـ - ؟ ، ١٩٢٨م - ؟). أصبح ملك ماليزيا سنة ١٤١٠هـ، ١٩٨٩م، ولقبه الماليزي يانج دي بيرتوان أجونج.

ولد أزلان شاه في باتو جاجاه، في ولاية بيراك، وكان من أعضاء الأسرة المالكة في بيراك. تلقى تعليمه في كوالا كانجسار وفي جامعة نوتنجهام بالمملكة المتحدة. وبالإضافة إلى ذلك فإنه درس القانون في لنكولن إن بلندن. وفي عام ١٣٧٥هـ، ١٩٥٥م، رجع أزلان شاه إلى الملايو.

وفي العشرين سنة التي تلت ذلك التاريخ، كان أزلان شاه قد تولى عدة مناصب مهمة في السلك القضائي والحدمات القانونية. وفي عام ١٤٠٠هـ، ١٩٧٩م، أصبح رئيس القضاء في المحكمة الماليزية الكبرى. ثم في عام ١٩٨٢م عُين رئيسًا لماليزيا. ثم مالبث أن استقال من ذلك المنصب بعد سنتين عندما أصبح سلطان بيراك. وبعد أيام من تعيينه سلطانًا اختير ليكون نائبًا للملك. وفي عام ماليزيا الذين يُسمَوْن بمؤتمر الحكام، أزلان شاه ليكون الملك ماليزيا.

أزمة السويس. كانت ثورة ٢٣ يوليو في مصر، عام ١٩٥٢م، في أحد أسبابها رد فعل على نكبة العرب في حرب فلسطين عام ١٩٤٨م. فقد رأى العديد من الضباط الصغار الذين قادوا تلك الثورة بأعينهم هزيمة الجيوش العربية في تلك الحرب. بل إن الرئيس المصري جمال

عبدالناصر قائد تلك الشورة، كان واحداً ممن حوصروا على يد القوات الصهيونية في الفالوجة. ولذلك أعلن قواد ثورة ٢٣ يوليو منذ البدء تصميمهم على إعادة بناء الجيش المصري وتسليحه تسليحًا حديثًا ليتمكن من مواجهة الاعتداءات الإسرائيلية. كان قادة الثورة الجدد يدركون بحسهم أن بناء جيش قوي لايمكن أن يتحقق إلا في ظل اقتصاد راسخ وقاعدة تنموية متينة.

وعلى هذا الأساس، بدأ القادة الجدد مفاوضات جادة وحشيثة مع الولايات المتحدة الأمريكية للحصول على ما يحتاجونه من السلاح لمواجهة الاعتداءات الصهيونية المتكررة على الأراضي المصرية، كما عرضوا على الولايات المتحدة أيضًا تمويل بناء السد العالي بأسوان. وبعد تلكؤ وتسويف ومماطلة الإدارة الأمريكية اتجهت القيادة المصرية بزعامة الرئيس جمال عبدالناصر إلى الاتحاد السوفييتي (سابقًا) طلبًا للمساعدة في الحصول على الأسلحة الدفاعية الضرورية لتسليح الجيش المصري. استجاب السوفييت للطلب المصري. وفي سبتمبر عام ٥٥٥ ١م، وقع الرئيس عبدالناصر على صفقة أسلحة مع تشيكوسلوفاكيا وذلك لتزويد مصر بالطائرات والمدفعية والدبابات السوفييتية الصنع.

وعارضت كل من بريطانيا وأمريكا عقد هذه الصفقة بعنف، نظرًا لما مثلته من كسر لاحتكار مبيعات السلاح في الوطن العربي، حيث كان هذا النشاط حتى ذلك الحين مقتصرًا على الدول الغربية. وكان من نتيجة ذلك الغضب أن قامت أمريكا وبريطانيا بإلغاء تنفيذ جميع المشاريع الاقتصادية التي تم الاتفاق مع الحكومة المصرية على إقامتها في مصر. كما أبلغت الولايات المتحدة الأمريكية مصر على لسان وزير خارجيتها جون فوستر دالاس عن رفضها تمويل بناء السد العالى بأسوان.

وارتفعت حدة الأزمة بين مصر والدول الغربية، وأعلنت حالة الطوارئ في منطقة القناة. ووجدت القيادة المصرية أن أفضل وسيلة لتأمين التمويل اللازم لبناء السد العالي هي تأميم قناة السويس البريطانية التي كانت تشكل في ذلك الوقت التجسيد العملي للوجود العسكري البريطاني على أرض مصر. وكان تقدير القادة المصريين أن رسوم عبور القناة بعد التأميم، ستكون كافية خلال خمس سنوات لتمويل بناء سد أسوان.

وكانت القيادة المصرية - في تلك الفترة - منهمكة أيضًا في تقديم الدعم والتأييد لشوار الجزائر الذين كانوا يخوضون حربًا دامية في سبيل الحصول على الاستقلال من الاستعمار الفرنسي، وقد أدى ذلك إلى غضب الفرنسيين واستيائهم.

وهكذا التقت المصلحة البريطانية والفرنسية في العمل على إنهاء النظام السياسي القائم في مصر. وبدأ التخطيط سرًا للقيام بعمل عسكري مشترك ضد مصر لإنهاء الحكم القائم فيها، واستعادة قناة السويس.

وفي أغسطس عام ١٩٥٦م، قامت بريطانيا باستدعاء الاحتياطي، وبدأت مع فرنسا في حشد قواتها المسلحة شرقى البحر الأبيض المتوسط.

وكان سيناريو العدوان في مراحله الأولى يقتضي أن تقوم إسرائيل بالهجوم على الأراضي المصرية، وأن تتقدم لمنطقة القناة. وقد بدأت إسرائيل في التحضير لذلك بشن غارة واسعة النطاق على غزة، أسفرت عن مقتل ما يزيد على ثلاثين جنديًا مصريًا. وقـد ردت الحكومة المصرية على ذلك الاعتداء بإغلاق مضائق تيران بمدخل خليج العقبة، ومنع السفن الإسرائيلية من المرور عبر القناة. وعلى أثر ذلك قـامت إســرائيل، وبدون أي إنذار مــسبق، بغزو مــصـر وتقدمت نحو القناة. وهنا بدأت المرحلة الثانية من سيناريو العدوان الثلاثي على مصر، حيث طالبت بريطانيا وفرنسا كلاً من إسرائيل ومصر سحب قواتهما من القناة، تحت حجة كونها معبرًا دوليًا يقتضي تأمين سلامة المرور فيه. ورفضت مصر الإنذار البريطاني الفرنسي لكونه يشكل تدخلاً سافرًا في شؤونها الداخلية. وفي ٣١ أكتوبر هاجمت قوات بريطانية وفرنسية مشتركة الأراضي المصرية واستولت على اثنين من الموانئ المهمة بمنطقة القناة هما بورسعيد وبورفؤاد، واستبسل الشعب العربي في مصر في الدفاع عن حريته واستقلاله، ووقفت معظّم الحكومات العربية، والشعب العربي في مختلف أقطاره خلف مصر، تقدم لها الدعم والتأييد، كمّا ساندت الشعوب الإسلامية وشعوب العالم الثالث والشعوب الأخرى المحبة للسلام كفاح مصر من أجل الدفاع عن سيادتها واستقلالها. وقد واجه ذلك الهجوم أيضًا معارضة قوية من الاتحاد السوفييتي (سابقًا) والولايات المتحدة الأمريكية، حيث هددا بالتدخل المسلح لإيقاف العدوان، كما حذرت الولايات المتحدة الأمريكية من احتمالات المواجهة النووية بين الكتلة السوفييتية والدول الغربية.

وفي ٢٢ من ديسمبر انسحبت قوات الاحتلال البريطاني الفرنسي من مصر. وبحلول شهر مارس ١٩٥٧ انسحب الإسرائيليون أيضًا من الأراضي المصرية التي احتلوها ومن قطاع غزة الفلسطيني.

كان من نتائج تلك الحرب تقوية المركز السياسي للنظام المصري على مستوى الوطن العربي، وبروز الرئيس عبدالناصر بطلاً قوميًا، واستعادة إسرائيل حرية الملاحة في مضائق تيران. وكسب إنجلترا وفرنسا للتعويض لحاملي أسهم

قناة السويس، وفقدانهما للكثير من نفوذهما في الشرق الأوسط، كما كان من نتائج ذلك العدوان استقالة رئيس الوزراء البريطاني أنطوني إيدن في ٩ يناير ١٩٥٧م.

انظر أيضًا: أيدن، أنطوني؛ عبدالناصر، جمال؛ قناة السويس؛ ماكميلان، هارولد؛ مصر؛ مصر، تاريخ؛ الشرق الأوسط.

أزمة الطاقة. انظر: السيارة (نقص النفط)؛ الطاقة الشمسية (نبذة تاريخية)؛ الغاز (صناعة الغاز اليوم)؛ الفحم الحجري (تطور استعمال الفحم الحجري في الوقت الراهن)؛ النفط (مستقبل صناعة النفط).

أرْمير ميناءٌ تركي ومركز تجاري على الساحل الشرقي لبحر إيجة، عدد سكانه ٢٨٩,٧٧٢ نسمة. تقع أزمير على بعد ٣٢٠ كم جنوب غربي إسطنبول. انظر: تركيا (الخريطة السياسية). وتصدر أزمير خام الكروم والتبغ والفواكه المجففة والقطن وزيت الزيتون. وهي عاصمة إقليم أزمير. ومنذ القرن السابع قبل الميلاد حكمت المدينة شعوب مختلفة كثيرة منها الإغريق والرومان والأتراك السلاجقة والمغول والأتراك العثمانيون. ومن عام ٢٢٤٨ باستثناء الفترة من ١٩٢٩م حتى عام ٢٩٢٢م سيطر الأتراك على المدينة.

انظر أيضًا: **تركيا**.

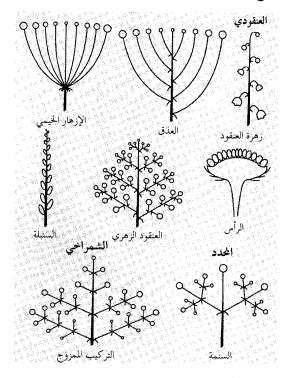
الإزهار في النبتة، يستخدم كثير من علماء النبات هذا المصطلح عندما يشيرون إلى مجموعة من الأزهار. والزهرة المفردة في مثل هذه النباتات مثل زهرة التوليب لا تصنف بوصفها ذات إزهار. وبالإضافة إلى ذلك، فإن الأزهار التي تنمو بصورة مفردة في قاعدة أوراق النبات، مثل كُزيرة الثعلب أو مجد الصباح، لا تُعد ذات إزهار.

والنوعان الأساسيان من الإزهار هما العنقودي والمحدد. وفي الإزهار العنقودي، تستمر البراعم في التفتح بالقرب من قمة النبتة في الوقت الذي ينمو فيه الساق. وهكذا، فإن الأزهار الموجودة في الجزء الأدنى هي دائمًا أكبر عمرًا من الأزهار الموجودة في الجزء الأعلى. وإذا كان العنقود مسطحًا في جزئه الأعلى، وجميع الأزهار موجودة على المستوى نفسه، تكون الأزهار الموجودة في الجزء الخارجي أكبر عمرًا من تلك الموجودة في الجزء الذاخلي.

ويشمل الإزهار العنقودي: زهرة العنقود، والعذّق، والإزهار الخيمي، والرأس، والعنقود الزهري، والسنبلة.

وبالنسبة للعنقود، فإن كل زهرة هي **سويقة** قصيرة، أو ساق جانبية. ولزنبقة الوادي وأنف العجل (نبات ذو زهر أبيض أو قرمزي أو أصفر) عناقيد. أما العذق وهي تشبه إكليل الزفاف المصنوع من الأزهار، فهي مجموعة أزهار مسطحة في جزئها الأعلى. وللأزهار الموجودة في الجزء الخارجي سويقات أطول من تلك الموجودة في الجزء الداخلي للإزهار. ونبتة الإزهار الخيمية مسطحة أيضًا في جزئها الأعلى، وسويقاتها ملتصقة بالحافة العليا للساق. وتشمل النباتات التي لها إزهار خيمي الخيار، وبقدونس الأبقار، والشَّبث. أما النباتاتَ ذاتَ الإزهار الرأسي فتشمل. نبات الشوك السِّناني ودَوَّار الشمس، ولِها أزهار صغيرة ليس لها سويقات ومحتشدة في الجزء الأعلى المتمدد من قمة الساق. ويشبه العنقود الزهري العنقود إلا أن له فرعًا في الساق الجانبية، كما هو الحال بالنسبة إلى الشوفان وكثير من الأعشاب. والسنبلة شبيهة أيضًا بالعنقود إلا أنه ليس لأزهارها سويقات. وبالنسبة للإزهار المحدد أو السنمَة فإن البرعم الموجود على حافة الساق ينمو ليصبح زهرة، وتوقف هذه العملية نمو الساق. ويُمكن أن تنمو أزهار إضافية فقط على الفروع الجانبية، والزهرة الموجودة في الوسط هي الأكبر عمرًا، والأزهار الموجودة في الجزء الخارجي هي الأصغر عمراً.

أنواع الإزهار



وهناك نوع ثالث من الإزهار يسمى الشمراخي، وهذا تركيب ممزوج، تكون فيه الساق الرئيسية عنقودية والأغصان الجانبية محددة. وزهرة الليلاك مثال لهذا النوع من التركيب.

انظر أيضًا: الشمراخ.

الأزهر مؤسسة تعليمية وضع الأزهر مؤسسة تعليمية وضع أساسها بالقاهرة جوهر الصِّقليّ (إلياس الصقلي) القائلا الفاطمي في الرابع عشر من رمضان عام ٢٥٩هـ، ٩٧٠م. واستغرق بناء جامعها الأساس نحو العامين، وأقيمت فيه الصلاة لأول مرة في السابع من رمضان عام ٢٦٠هـ، الثاني والعشرين من يونيو عام ٢٧١م، وهو ما عُرف بالجامع الأزهر الشريف، نسبة إلى فاطمة الزهراء رضي الله عنها.

لم يسرع الفاطميون بدفع الأزهر إلى غايته التي أنشئ من أجلها وهي: نشر الفقه الشيعي والدعوة الشيعية ومنافسة الجوامع المصرية السنية مثل جامعي عمرو ابن العاص وابن طولون، اللذين كانت تُعقد قيهما الحلقات الدراسية الكبرى، بل اكتفوا بجعله مسجدًا رسميًا يقوم في عاصمة ملكهم الجديدة. وتُلقى من فوق منبره خطبة الجمعة التي كانت بمثابة برنامج الدولة الرسمى، وقصروا الدعوة إلى مذهبهم وأهدافهم السياسية على مجالس خاصة. وعندما توطيدت دعائم الحكم الفاطمي بمصر اهتم الخلفاء الفاطميون بالأزهر، وفتحت أبوابه لدراسة العلوم الدينية والعقلية في عـهد الخليفة العزيز بالله (٣٦٥ - ٣٨٦هـ ،٩٧٦ - ٩٩٦م)، وأنشأ به ملجأ للفقراء يسع خمسة وثلاثين شخصًا. واستجلبوا له خيرة فقهاء وعلماء الدعوة الشيعية وقضاتها، وأغدقوا عليهم المال، ونقلوا إليه كثيرًا من الكتب، وشجعوا طلاب العلم من البلاد الإسلامية الأخرى للالتحاق به. وكانوا بين الحين والآخر يجرون توسعًا في مبانيه للدراسة وأروقة للطلاب ومساكن للأساتذة. وخصصوا أموالاً ثابتة للإنفاق على الجامع الأزهر، كما أسهم كثير من رجال الدولة والأمراء وأهل البر في تخصيص جزء من أموالهم لتنفق على الطلاب والأساتذة وبقية شؤون الأزهر، الذي اشتهر نتيجة لهذا الاهتمام، وارتبط اسمه برسالة العلم وأصبح جامعة كبيرة.

تغير حال الأزهر على عهد الأيوبيين؛ إذ كانوا من أهل السنة، ولذا حاولوا محو كل أثر للفاطميين الشيعية، فمنع صلاح الدين الأيوبي الخطبة من الجامع الأزهر، وقطع عنه كثيرًا مما أوقفه عليه الحاكم بأمر الله؛ فأهملت الدراسة فيه، وعُطّل نشاطه، وعلى الرغم من ذلك، ظلت أبوابه مفتوحة،



مبنى جامعة الأزهر في القاهرة.

يُدرَّس فيه الفقه السني على المذاهب الأربعة، وكان مسرحًا لنشاط بعض أعلام الفكر والأدب في أواخر العهد الأيوبي. استعاد الأزهر مكانته من جديد في عهد المماليك استعاد الأزهر مكانته من جديد في عهد المماليك الظاهر بيبرس المملوكي في بنائه وشجع التعليم فيه وأعاد الخطبة إليه عام ٦٦٥ه، ١٦٦٧م. وحذا حذوه كثير من الأمراء، فذاع صيته، وأمّة طلاب العلم والعلماء من كل أنحاء العالم الإسلامي، وزاد في مجده أن غزوات المغول في المشرق الإسلامي قضت على معاهد العلم هناك، وأن الأمة الإسلامية بالمغرب أصابها التفكك مما أدى إلى إهمال مدارسها الزاهرة.

وبنى الأمير طيبرس المدرسة الطيبرسية بالقرب من الأزهر عام ٧٠٩هـ، ١٣٠٩-١٣١٠م، وبنى الأمير أقنعا عبدالواحد المدرسة الأقنعاوية كذلك بالقرب منه عام ٧٤هـ، ١٣٤٠م. وقد ألحقت هاتان المدرستان بالأزهر فيما بعد، ومازالتا جزءًا منه إلى اليوم.

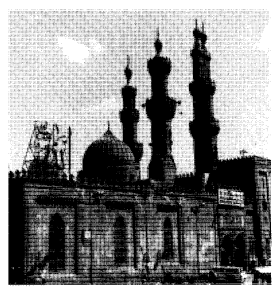
وجدد الطواشي بشير الجامدار الناصري بناء المسجد وزاد فيه حوالي عام ٧٦١هـ، ١٣٦٠م. وكان قايتباي أكثر الحكام رعاية للجامع الأزهر في القرن التاسع الهجري، الخامس عشر الميلادي، فقد أكمل مازاده في بناء المسجد عام ٥٠٠هه، ١٤٩٤م، وأقام منشآت للفقراء والعلماء.

أفل نجم الأزهر قليلاً في العهد العثماني (٩٢٣ - ١٨٠٥) ومع ذلك، فقد سجل التاريخ بعض مظاهر الاهتمام العثماني بالأزهر؛ فقد بني عثمان كتخذات القردوغلي (قاصد أوغلي) زاوية ليصلي فيها العميان، عُرفت بزاوية العميان، سنة ١١٤٨ه، وكان عبد الرحمن كتخذات (توفي ١٩٧٠ - ١٧٣٦م) من أكثر الناس اهتمامًا بالأزهر؛ فقد بني مقصورة وأحسن تأثيثها، وأقام قبلة للصلاة ومنبراً للخطابة ومدرسة لتعليم الأيتام وصهريجاً للمياه. ووصلت المباني الجديدة بين المدرسة الطيبرسية والأقعاوية.

ونظر محمد على باشا وأسرته من بعده إلى الأزهر بوصفه مؤسسة مصرية مرهوبة الجانب؛ لما له من دور في السياسة والشؤون العامة. وكانوا يسعون لإضعاف نفوذه، ولكنهم كانوا يضطرون لإجراء بعض الإصلاحات فيه. وشهد الأزهر تطورًا وإصلاحًا كبيرًا منذ أواخر القرن الثالث عشر الهجري، التاسع عشر الميلادي.

النظم الداخلية للجامع الأزهر

غُرف طلاب العلم الذين يؤمون الأزهر بالمجاورين، يقيم بعضهم في المسجد والبعض الآخر خارجه، وينقسم الذين يقيمون داخل المسجد إلى طوائف، بحسب البلدان التي يقدمون منها أو حسب المذهب الفقهي، ولكل طائفة رواق خاص بهم ملاصق للجامع. والأروقة حجرات يضع فيها الطلاب المجاورون كتبهم ومتاعهم، وينامون فيها. ويوجد الآن ستة وعشرون رواقًا، منها: رواق الصّعايدة



جامع الأزهر في القاهرة.

ورواق مكة والمدينة ورواق الدَّكَارْنَة ورواق الشَّوامِ ورواق المغاربة ورواق السِّنَّارِيَّة ورواق الأتراك ورواق البـرْنَاوِيَّة ورواق الجَبَرْت ورواق الحنفية ورواق الحنابلة.

كان على رأس الأزهر في القرون الوسطى ناظر، ينتخب من بين كبار موظفي الدولة وكان لكل رواق شيخ، ولكل طريقة صوفية نقيب، وأصبح له رئيس علمي (شيخ عموم) منذ العهد العثماني، وهو يرأس شيوخ الأقسام المختلفة ويتصل بالحكومة مباشرة.

وقد عرف الأزهر نظام العطلات، وأطولها العطلة التي تبدأ بشهر رجب وتنتهي بانتهاء أيام عيد الفطر، نحو نهاية الأسبوع الأول من شوال. ويقوم مسؤول بتدبير الشؤون الإدارية التي من بينها إدارة المكتبة وتوزيع الجراية (حصة الطعام) على الطلاب والمدرسين، يعاونه عدد من صغار الموظفين والخدم.

التعليم بالأزهر

المتون والحواشي. كانت المتون والحواشي سائدةً في الأزهر، خيلال العصرين المملوكي والعثماني، ولم تكن للكتب الأمّهات وجود في أيدي الطلاب، ويبدو أن هذا كان النظام الشائع السائد في سائر المدارس والمعاهد سواء في الأزهر، أم فيـما سواه من المعـاهـد. ومن أهم تلك المتون والحواشي، كتاب الأجرومية لمحمد بن داود الصنهاجي (ت٧٣٣هـ، ١٣٣٢م) ومن شروحه: شرح الكفراوي (ت۲۰۲۱هـ، ۷۸۶م) وشرح الأزهري (ت۹۰۵هـ، ٩٩٤١م). ثم تلخيص المفتاح للقرويني (ت٧٣٩هـ، ۱۳۳۸م)، ومن شروحه، شرح التفتازاني (ت ۷۹۱هـ، ١٣٨٩م)، ولكن الأمر الذي لا شك فيه أن الأساتذة المعلمين، كانوا يطلعون على أمهات الكتب في علوم العربية والشريعة والعقيدة والمنطق والفلسفة، وكانت مكتبة الأزهر ـ التي سوف يرد في هذه المقالة حديث عنها ـ تلبّي احتياجاتً هؤلاء الأساتذة، والنابهين الشغوفين بالمعرفة الواسعة من طلاّبهم.

تدريس الفقه والعقيدة. كانت المذاهب الفقهية الأربعة هي التي يتم بمقتضاها تدريس الفقه والعقيدة، وينقسم الطلاب إلى مجموعات، حسب تلك المذاهب. وكان الطلاب الذين يدرسون على المذهب الشافعي هم الكثرة الغالبة، يليهم إلمالكية فالأحناف والحنابلة.

بُعض أُحوال الأساتذة. كان للعلماء المجاورين سلطان على طلابهم كسلطان الوالد على ولده، فالطلاب يحترمون شيوخهم كثيراً إلى الحد الذي يقبلون فيه أيديهم، ويحملون نعالهم، ويؤدون لهم مختلف الخدمات ويخاطبونهم بكلمة «مولانا» أو «أستاذنا» أو «شيخنا».

يلبس الشيوخ في بعض المناسبات كساوي التشريف ليتميزوا بها. ويجلسون على مقاعد من الجريد أو الخشب، أو يتربعون على حصير المسجد مسندين ظهورهم إلى الأعمدة أثناء إلقاء دروسهم. ويتحلق الطلاب حول شيخهم للاستماع إلى شرح المتون، وأخذ مذكرات عنه بعد الدرس، والرجوع إلى الكتب التي تكثر عليها الحواشي. ويستعينون على حفظ دروسهم بكتب منظومة شعرًا. وكانت الامتحانات في العهد الأول إجازات يمنحها الشيوخ لتلاميذهم تدل على أن التلميذ قد أجاد فنًا معينًا أو كتابًا يجيزه لتدريسه.

من علماء الأزهر قديمًا. ينبغي الإشارة هنا إلى أن منصب شيخ الأزهر لم ينشأ إلا في العصر العثماني، وكان لقبه هو (شيخ عموم). وهذا المنصب كمنصب مدير الجامعة. وهو يرأس شيوخ الأقسام المختلفة، وله مكانته الروحية والسياسية لدى الشعب والسلطة الحاكمة. وقد حفظ لنا الشيخ عبد الرحمن الجبرتي (١١٦٨ - ١٢٣٧هـ، عفظ لنا الشيخ عبد الرحمن الجبرتي (١١٦٨ - ١٢٣٧هـ) عماء الأزهر منذ عام علماء الأزهر. وأول من تولى المشيخة منهم: الشيخ محمد عبدالله الخرشي المالكي (ت١١١هـ، ١٦٨٩م)، ثم عبدالله الخرشي المالكي (ت١١١هـ، ١٦٨٩م).

ومن أشهر علماء الأزهر، وإن لم يتولوا منصب المشيخة، العزبن عبدالسلام (ت٦٦٠هـ) الملقب بسلطان العلماء، وكان مرهوبًا مهيبًا مسموع الكلمة لدى سلاطين المماليك، وجماهير الشعب.

ومن هؤلاء العلماء - أيضًا - ابن حجر العسقلاني ومن هؤلاء العلماء - أيضًا - ابن حجر العسقلاني الباري في شرح صحيح البخاري، وكان - كما وصفه السيوطي - إمام الحفّاظ في زمانه، وانتهت إليه الرحلة في الرئاسة والحديث، فلم يكن في عصره حافظ سواه.

ومن أشهرهم - أيضًا - كمال الدين الدّميري (٥٥٠ - ١٥٥ م)، كان من أساتذة الأزهر في الحديث والفقه والتفسير والأدب. وهو - بعد - مؤلف الموسوعة الشهيرة حياة الحيوان، أورد فيها أسماء الحيوان، مرتبةً على الحروف الأبجديّة، يذكر فيها اسم الحيوان، ثم يتعرض للجوانب اللغوية والعلمية.

من علماء الأزهر حديشًا. من العلماء الذين تقترن بأسمائهم حركة الصحوة الشاملة، التي أحدثها الأزهر داخل مصر وخارجها، الجبرتي، مؤلف عجائب الآثار في التراجم والأخبار، وقد ترجم فيه أحداث الحملة الفرنسية وعصر محمد علي. والكتاب في مجموعه وثيقة تاريخية هامة، إذ كان الجبرتي شاهد عصر، بالإضافة إلى ما اعتمده من روايات المتقدمين في السن والوثائق

التاريخية، وما وقع له من شواهد القبور. وقد كان والده عالمًا أزهريًا. ويعدُّ رفاعة الطهطاوي (١٢١٦ - ١٢٩٠هـ، ١٨٠١ للمستنيرة المستنيرة المين خرَّجها الأزهر، وكان واعظًا رافق البعثة العلمية التي أوفدها محمد علي إلى فرنسا، ولكنه تعلم الفرنسية واطلع على آدابها، وتأمل جوانب الحياة في المجتمع الفرنسي، وصار بعد ذلك داعية إصلاح وتنوير في المجتمع المصري.

ويأتي الشيخ محمد عبده (١٢٦٦ - ١٣٦٣هـ) ويأتي الشيخ محمد عبده (١٢٦٦ - ١٢٦٦هـ) المحمد المحمد المحمد الإصلاح الشامل على أسس إسلامية. وهو عالم أزهري، رافق جمال الدين الأفغاني، وأصدر معه مجلة العروة الوثقى، في باريس، ونادى بإصلاح الأزهر، حتى صدر قانون إصلاح الأزهر عام ١٣١٣هـ، ١٨٩٥م. وجدد أساليب الكتابة، ومناهج البحث في العلوم الإسلامية والعربية، وشرح العديد من كتب التراث الأدبي مثل: مقامات الهمذاني، ونهج البلاغة.

الأزهر وجامعته في العصور الحديثة

حفل التاريخ المصري الحديث بجهود كبيرة لإصلاح الأزهر، وكان من أبرز المنادين بإصلاحه الشيخ محمد عبده. فقد تقدم إلى الخديوي عباس الثاني بخطة إصلاح، ووفق في استصدار قانون تمهيدي في ١٧ رجب من عام الازهر من كبار شيوخه الذين يمثلون المذاهب الأربعة. الأزهر من كبار شيوخه الذين يمثلون المذاهب الأربعة. للشيوخ، واستصدار قانون لكساوي التشريف، واهتم للشيوخ، واستصدار قانون لكساوي التشريف، واهتم وقصر أجلها، وأدخل بعض العلوم الحديثة، وعني بمكتبة وقصر أبلها، وأنشأ مكتباً في المعاهد الملحقة به.

قطع الإصلاح شوطًا جديدًا تحت القانون رقم ١٠ لسنة ١٩١١م حيث زيدت فيه مواد الدراسة، وحدِّد فيه اختصاص شيخ الجامع الأزهر، وأنشىء له مجلس برئاسة شيخه يسمى المجلس الأعلى للأزهر، ووضع فيه نظام لهيئة كبار العلماء، وجعل لكل مذهب شيخ، ولكل معهد مجلس إدارة. وأنشئ قسم خاص للتخصص سنة ١٩٣٦م. وأدخل نظام المراحل التعليمية فيه عام ١٩٣٠م: الابتدائي ومدته أربع سنوات ٢- والثانوي ومدته ثلاث كليات: اللغة العربية والشريعة وأصول الدين. وحددت المواد الدراسية التي تدرس في كل مرحلة وكلية وحصص في المهنة، وعضم في المادة. ويقوم المتخصصون في المهنة بشغل



المباني الإدارية لجامعة الأزهر بمدينة نصر في القاهرة.

وظائف الوعظ أو القضاء أو الإفتاء أو المحاماة أو التدريس في المعاهد الدينية والمدارس الحكومية. ويقوم المتخصصون في المادة بشغل وظائف التدريس في الكليات الشلاث. وأطلق على شهادتهم العالمية.

توجد أقسام غير نظامية يسمح فيها بدخول الطلبة الذين لم تتوافر فيهم شروط القبول بالأقسام النظامية، وكذلك أفراد الجمهور للتوسع في دراسة اللغة العربية والعلوم الدينية. وأجرت ثورة يوليو ١٩٥٢م إصلاحات جذرية في الأزهر حيث تم تنظيم هيئاته وإقامة كليات للدراسات الإسلامية والعربية والطب والعلوم والتجارة والهندسة والإعلام.

وأوضح قانون إصلاح الأزهر أن القصد من ذلك تخريج الداعية المسلم الذي يحمل سلاح العلم الحديث والإيمان، ليساهم في نشر الإسلام والتمكين لدين الله في كل مجالات الحياة. كانت ومازالت تلك رسالة الأزهر الشريف وربما أضعف شح الإمكانات من فعالية هذه الرسالة لكنه لم يوهن عزيمة الحكومات المتعاقبة في دعمه والمحافظة عليه صرحًا شامخًا للعلم والعمل.

الأزهر ونضاله السياسى

هناك كثير من الأحداث التي تدل على دور الأزهر النضالي عبر العصور. فمن فوق منبر الأزهر، ومن أروقته وأبهائه علت صيحة الجهاد لمقاومة الصليبيين والتتار. ومن داخل الأزهر - أيضًا - انطلقت دعوة الجهاد ضد الحملة الفرنسية (١٢١٣هـ، ١٧٩٨م). يقول الجبرتي: « لما ظهرت غلبة الفرنساويين في القرن الثالث الهجري على مصر وملكوا قلاعها أرسل كبيرهم إلى مشايخ الأزهر مراسل، فلم يجيبوه، فعند ذلك ضربوا بالمدافع على البيوت

والحارات، وتعمدوا - بالخصوص - الجامع الأزهر، أطلقوا عليه المدافع والبنادق، وعلى ماجاوره من الأماكن كالغورية والفحّامين، فضجّ أهل تلك الجهة ونادوا: ياخفي الألطاف نجنا مما نخاف».

كما قاد الأزهر ثورتين متواليتين ضد حملة نابليون، وهما: ثورة أكتوبر عام ١٢١٣هـ، ١٧٩٨م، وثورة مارس عام ١٢١٥هـ، ١٢١٥هـ، ١٢١٥هـ، ١٢١٥هـ، ١٢١٥ في مسحر فكرة يائسة. وعن الشورة الأولى يقول دي لاجونكيير - أحد ضباط الحملة الفرنسية - «كانت الدعوة إلى الثورة تختلط جهارًا بأذان المؤذّين يدعون إليها خمس مرات في اليوم مع كل صلاة». أما المؤرخ الإنجليزي كريستوفر فرهيرولد، فيقول: «كان الأزهريون هم قادة الوطنية والفداء، وتزعم الثورة يوم نشوبها عالم أزهري شاب هو الشيخ بدر القُدسي، فقد نزل إلى الشارع وخطب في جمع غفير من الناس داعيًا كل مؤمنٍ بالله أن يذهب إلى الجامع الأزهر».

وقد وصف لنا عبد الرحمن الجبرتي بإسهاب تصرفات جنود الحملة حين دخلوا الأزهر بخيولهم «.. وتفرقوا في صحنه ومقصورته وكسروا القناديل والسهّارات وهشموا خزائن الطلبة المجاورين .. ودشنوا الكتب والمصاحف، وعلى الأرض طرحوها، وبأرجلهم داسوها..». وآخر مانضيفه عن نضال الأزهر ضد الحملة الفرنسية اغتيال سليمان الحلبي - الفتى الأزهري الشامي - لكليبر، وقد حوكم ونفذ فيه حكم الإعدام، مع أربعة آخرين من رفاقه. انظر: سليمان الحلبي.

ويمضي الأزهر - عبر تاريخه - بمسيرة النضال، فيقود عمر مكرم - عالم أزهري - حركة المقاومة ضدّ الحملة البريطانية عام ١٢٢٢هم، ثم يقود أحمد عرابي - من أبناء الأزهر - الحركة الوطنية ضد الإنجليز والحديوي عمام ١٢٩٨هم، وقد سمّيت الحركة بالثورة العُرابية.

كما شارك الأزهر في قيادة ثورة ١٣٣٨هـ، ١٩١٩م بأحد أبنائه، وهو سعد زغلول، الذي تدل وقائع حركته الوطنية على التفاف الأمة حوله، وتأييد جمهرة كبيرة من رجال الأزهر لثورته. وهنا نسوق بعض ماقاله اللورد ألنبي، أحد قادة الاستعمار البريطاني في مصر، «إن الحركة الوطنية التي كانت في بادئ الأمر حركة سياسية بحتة، بدأت الآن تتخذ طابعًا دينيًا. وجامع الأزهر هو مركز الاضطرابات الدينية، حيث تُلقى فيه الخطب المثيرة والنارية ليل نهار. وبالنظر للطبيعة المقدسة للأزهر والمعترف بها في كافة أنحاء العالم الإسلامي، فإن من غير الممكن كبح جماح من يرتادونه بالقوة».

مكتبة الأزهر

أنشئت مكتبة الأزهر في مبنى كان في الأصل مدرسة مستقلة عن الأزهر، ثم ألحق بمبنى الأزهر، وكانت تلك المدرسة تسمّى المدرسة الأقنعاوية. وتُعد مكتبة الأزهر من أغنى المكتبات العامة، إذ بلغ عدد ماتضمُّه خزائنها من العناوين نحو ١٥,٤٠٠ عنوان، تصل عدد مجلداتها إلى مايزيد على ربع المليون كتاب. هذا عن الكتب المطبوعة. أما المخطوطات فتبلغ ٢٥٫٠٠٠ مخطوط، وبعضها نادر، لا يوجد فيما سواها من الخزائن، بما في ذلك دار الكتب

وعندما أنشئت دار الكتب المصرية (المكتبة الخديوية سابقًا)، نقلت جميع الكتب التي كانت في المدارس المختلفة إلى تلك المكتبَّة الجديدة، ولكن من حُسن حظ مكتبة الأزهر أن بقيت كما هي لم تمسّ.

مجلة الأزهر

تصدر مجلة الأزهر منذ عام ١٣٤٩هـ، ١٩٣٠م وهي مجلة شهرية، وكان اسمها **نور الإسلام**، ثم غيّر إلى **مجلة الأزهر.** وفي بعض الفترات رأس تحـريرها رجال غير أزهريين، ولكنهم من أفذاذ أهل الفكر. فمنهم على سبيل المثال: محمد فريد وجدي، وعباس محمود العقاد، ومحب الدين الخطيب. وما ترال المجلة توالي صدورها غرة كل شهر هجري، وتصدر ملاحق تعالج موضوعات إسلامية مفيدة.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

الفاطميون العبيديون التربية والتعليم التربية والتعليم في الدول الإسلامية القاهرة المسجد جاد الحق على جاد الحق مصر، تاريخ

الأزهري، ابو منصور (٢٨٨ - ٣٧٠هـ، ٩٥٥ - ٩٨٠م). محمد بن أحمد بن الأزهر بن طلحة بن نوح الهروي، لغوي أديب أدرك الجلَّة من أهل الشأن، كالزجَّاج ونفطويه وابن دريد وأخــذ عن الربيـع بن سليــمــان وابن السراج. جاء إلى بغداد عائدًا من حجّ فَأُسرَتْهُ القرامطة فبقي فيهم زمنًا طويلاً في البادية، وتعلم عليهم فحفظ من طرقهم، وأملى وحدَّث، وصنف في اللغة والتفسير وعلل القراءات والنحو كتبًا نفيسة، حجة فيما يقول عن العرب، وكان رأسًا في اللغة.

وأخذ عنه أبوعبيد الهروي صاحب الغريبين. صنف كتبًا كثيرة منها كتابه المشهور في اللغة **تهذيب اللغة** وهو أكبر كتاب صنف في اللغة، وأحسنه، وهو شاهد له في

اطلاعه وتبحره، رتبه على نسق الخليل في كتاب العين، وله تفسير ألفاظ مختصر المُزنى، والتقريب في التفسير، وشرح شعر أبي تمام، وغيرَ ذلك وكان عارفًا بالحديث عالى الإسناد.

الأزهري، إسماعيل (١٣١٨ - ١٣٨٩هـ، ١٩٠٠ – ١٩٦٩م) إسماعيل بن السيد أحمد بن الشيخ إسماعيل المفتى المعروف بإسماعيل الأزهري،. زعيم سياسي سوداني ولد في بيت علم ودين.

التحق إسماعيل الأزهري بالمدرسة المتوسطة بواد مدني سنة ١٣٣٢هـ، ١٩١٣م، كـمـا التحق بكليـة غـردون التذكارية بالخرطوم عام ١٣٣٧هـ، ١٩١٧م. وفي عام ١٩١٩م صحب جده في وفد أعيان السودان لتهنئة حكومة بريطانيا على انتصارها في الحرب العالمية الأولى

(١٩١٤ - ١٩١٨م).

عين مدرسًا للرياضيات والجغرافيا واللغة الإنجليزية قبل أن يكمل دراست بالكلية، ثم ابتعث عام ١٩٢٧م إلى الجامعة الأمريكية ببيروت حيث درس الرياضيات والتربية، وكتب رسالته عند التخرج عن الصفر. وفي الجامعة



إسماعيل الأزهري

اختاره الطلاب رئيسًا للرابطة العربية. عاد الأزهري إلى السودان عام ١٣٤٩هـ، ١٩٣٠م وعين معلمًا في كلية غردون التذكارية (جامعة الخرطوم الآن).

في عام ١٩٣٧م تأسس مؤتمر الخريجين وانتخب الأزهري أمينًا عامًا له. وفي عام ١٩٤٣م انتخب رئيسًا للمؤتمر، واتجهت الأمة بخطى سريعة نحو الاستقلال من الإدارة البريطانية. وفي خضم تلك الأحداث انقسم مؤتمر الخريجين إلى حزبين: حزب الأشقاء الذي نادى بحكومة ديمقراطية في السودان بالاتحاد مع مصر وكان الأزهري رئيس هذا الحزب، وحزب الأمة الذي نادي باستقلال السودان التام.

وفي سنة ٩٥٢م قامت الثورة المصرية ودخل اللواء محمد نجيب في مفاوضات مع الأحزاب السودانية للتنسيق بينها، وكون حزب الأشقاء وبقية الأحزاب الاتحادية حزبًا واحدًا هو الحزب الوطني الاتحادي، واختير إسماعيل الأزهري رئيسًا له. بعد ذلك جرت انتخابات حرة في السودان لتقرير مصيره من خلال المؤسسات الديمقراطية والدستورية، فاز فيها الحزب الوطني الاتحادي بقيادة

إسماعيل الأزهري سنة ١٩٥٣م. وعين البرلمان أول حكومة وطنية في البلاد، برئاسة الأزهري.

وفي سنة ٤ ٩٥٠م اتفق إسماعيل الأزهري مع قيادة حزب الأمة على إعلان استقلال السودان التام من داخل البرلمان. وتم ذلك تحت رئاسته في أول يناير ١٩٥٦م.

في عام ١٩٥٨م عقدت انتخابات برلمانية جديدة أقصي فيها الأزهري، وفاز ائتلاف بين حزب الشعب الديمقراطي بزعامة السيد علي الميرغني وبين حزب الأمة الذي يرعاه السيد عبدالرحمن المهدي. وتألفت وزارة ائتلافية برئاسة عبدالله خليل سكرتير حزب الأمة. ووجدت هذه الوزارة صعوبات في الحكم، فانتقل الحكم إلى الفريق إبراهيم عبود وأقيم حكم عسكري في نوفمبر المعسكري في نوفمبر العسكري فسجن.

وفي سنة ٩٦٤ ام اندلعت ثورة أكتوبر فأطيح بالحكم العسكري، وأجريت انتخابات فاز فيها الحزب الوطني الاتحادي، واختير السيد إسماعيل الأزهري رئيسًا لمجلس السيادة. وظل يتقلد هذا المنصب حتى قيام انقلاب مايو المبيادة جعفر نميري، الذي أطاح بالحكومة الديمقراطية، وألقي القبض على الأزهري وأرسل إلى السجن، وظل فيه أسابيع قليلة ثم مالبث أن مرض وتوفاه الله وهو في سجنه.

عرف الأزهري بالحنكة السياسية التي تمثلت في إنجاح مؤتمر القمة العربي بعد حرب ١٩٦٧م.

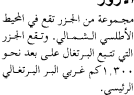
ألسّف الأزهري كتابًا بعنوان: الطريق إلى البرلمان، طبع مرتين.

الآزُور مجموعة من تسع جزر تتبع البرتغال. وتقع في المحيط الأطلسي الشمالي على بعد نحو ١,٣٠٠ كم غربي البرتغال، وتقع على طريق الخطوط الجوية والكبائية التي تربط أوروبا وأمريكا. وتبلغ مساحة الجزر ٢,٣٤٤ كم٢ وبها خط ساحلي يبلغ طوله ٥١٥ كم.

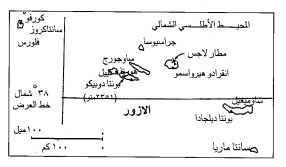
يعيش في جزر الآزور قرابة ٢٤٩,٥٠٠ نسمة، ويعيش في الولايات المتحدة سكان من أصل آزوري أكثر مما يعيش في جزر الآزور. والمدينة الرئيسية في جزر الآزور هي بونتا ديلجادا، في جزيرة ساوميغيل.

تشكل جزر الآزور قمم سلسلة جبال بركانية ضخمة تحت الماء تمتد عبر منتصف المحيط الأطلسي الأوسط من أيسلندا حتى قارة القطب الجنوبي تقريبًا. والزلازل أمر شائع تمامًا في المنطقة. وجزء كبير من الأراضي كثير التلال وذو أشجار، ينتج الذرة الشامية والعنب والحمضيات.

الآزور







وفي عام ١٤٣١م، ادعى الملاح المكتشف غونزالو كابرال أن جزر الآزور ملك للبرتغال. وما من أحد كان يعيش في الجزر آنذاك، ولكن البرتغال سرعان ما استعمرت الجزر. واستخدمت بريطانيا الجزر قاعدة بحرية إبان الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥م) وللولايات المتحدة منشآت عسكرية في جزر الآزور.

في أواسط السبعينيات من القرن العشرين، عارض كثير من الآزوريِّين حكم البرتغال الشديد للجزر. وبموجب الدستور البرتغالي لعام ١٩٧٦م وتعديلاته اللاحقة، أصبحت جزر الآزور إقليمًا برتغاليًا يتمتع بالحكم الذاتي (يحكم نفسه بنفسه). ولكن بعض سكان الآزور استمروا يطالبون بالاستقلال الكامل.

انظر أيضًا: فلوريس، جزيرة؛ بونتا ديلجادا.

الآزوريت معدن يحتوي على النحاس، صيغته الكيميائية و(CU₃ (CO₃)₂ (OH). وقد سمي آزوريت، بسبب لونه اللاَّزَوَرْدي الأزرَق السماوي. ويوجد عادة مع معدن نحاسى أخضر يسمى الملكيت.

ومّع أنّه يمكن أن يستخدم مصدرًا نحاسيًا ثانويًا في الأشغال الأولية لمنجم نحاس، فإن الآزوريت يُستخدم بصورة أساسية في المجوهرات. وقد استُخدم الخضاب الآزوريتي الأزرق قديمًا في الرسم الزيتي. والمصدر الرئيسي لبلورات الآزوريت هو تسوميب، في ناميبيا، ولكن أكثر البلورات كمالاً مصدرها تشيسي، في في ناميا،

انظر أيضًا: المعدن.

أزوف، بحر. بحر آزوف بحر داخلي كبير غير عميق يشكل الحدود بين روسيا وأوكرانيا. ويتصل بالبحر الأسود بمضيق كيرش. لمعرفة الموقع. انظر: البحر الأسود. تبلغ مساحة البحر نحو ٥٥، ٣٧.٥٥، ويبلغ عمقه ١٥م فقط، ويسمى طرفه الغربي سيفاش أو البحيرة المتعفنة، بسبب المستنقعات والأهوار الكثيرة كريهة الرائحة هناك. ويجعل الجليد والعواصف النقل بالسفن خطراً أثناء فصل الشتاء.

الأزياء. انظر: الأوبرا؛ الباليه؛ المسرح (الأزياء والمكياج)؛ الملابس (الأزياء التقليدية).

الأزْياء الشّعبية العربية أحد مكونات التراث العربي التي تُعبّر عن روح العصر وعموم جوانب الحياة المادية والاجتماعية والفكرية. فكان زي العرب في العصر الجاهلي بسيطًا، يتكوّن من جلباب يصل إلى الركبتين، ويشد على الوسط بحزام مبروم، وفوق الجلباب عباءة من الصوف الخشن أو وبر المعز ونحوها، ويغطى الرأس بكوفية يُوضع فوقها عقال لتثبيتها. وكان هذا الزي يناسب طبيعة المجتمع البدوي، حيث يساعد على حرية الحركة والترحال.

تطور الأزياء الشعبية العربية

تكونت الأزياء الشعبية العربية في صدر الإسلام من صنفين: الصنف الأول يفصّل ويخاط، ويشمل القصصان والجلابيب والسراويل. أما الصنف الثاني فيشمل الأردية والمطارف والأزر والأربطة. أدَّت الفتوحات الإسلامية إلى زيادة موارد العرب ورقي مستوى معيشتهم، وازدياد البذخ والترف في كمية أزيائهم وأنواعها، والتفنن في خياطتها. وتأثرت الأزياء العربية بطرز بعض الأزياء الأخرى مثل الزي الفارسي والزي الروماني والزي اليوناني، إلا أنها ظلت طرازًا متميّزًا.

أزياء الرجال

يمكن تقسيم أزياء الرجال إلى: أكسية وألبسة خارجية، وألبسة داخلية، وأغطية الرأس، وألبسة القدم. وفيما يلي عرض لمواصفات كل منها:

الأكسية والألبسة الخارجية تشتمل على: ١- العباءة، ٢- الجبة، ٣- الثوب، ٤- الجلباب.

العباءة رداء طويل فضفاض، مفتوحة من الأمام. تُرتَدى فوق الملابس الخارجية بوضعها على الكتفين مع تركها تتدلى على الجسم. ليس لها أكمام، ولها فتحتان تخرج منهما اليدان. وتتعدد أسماء العباءة تبعًا للمادة المصنوعة منها وطريقة نسجها. فمنها البَّية أو الخارجية



طفل كويتي بزيه الشعبي: العقال، والغترة، والثبوب أو الدشداشة، والعباءة (البشت).

وهي عباءة رقيقة تصنع من الصوف أو الوبر. وهناك البشت وهو عباءة سميكة تصنع من الصوف الثقيل. وغالبًا مأتطرز بخيوط من القصب. وتتعدد ألوان العباءات فمنها الأبيض والأسود والكستنائي.

الجبة لباس طويل، مفتوحة من الأمام واسعة من الأسفل، وليس لها أزرار. تُرتَدى فوق الملابس الخارجية، ليس لها ياقة أو جيوب، ولها أكمام واسعة. يرتديها غالبًا الأئمة والوعاظ في مصر وسوريا والأردن.

الثوب الملبس الرئيسي في كثير من الدول العربية، حيث يطلق عليه أيضًا الدشداش أو الدشداشة. وهو طويل فضفاض يغطي الجسم بأكمله، واسع من الأسفل، له أكمام وياقة وأزرار، وجيبان جانبيان، وجيب من الأمام للأعلى جهة اليسار، يصنع من القطن أو من قماش خفيف ذي لون أبيض أو غيره ليلبس خلال الصيف، ومن الصوف أو قماش ثقيل ذي ألوان متعددة يُلبس خلال الشتاء. ويعتبر الثوب مع الغيرة أو الشماغ والعقال الزي الرسمي في غالبية دول الخليج العربية.

الجلباب يتكون من قطعة قماش مزدوجة طويلة ذات شكل مستطيل، تشبه الكيس المفتوح من الأسفل، ذو فتحات ثلاث من الأعلى للرقبة والذراعين. ويكون غالبًا



زي شعبي عربي سعودي قديم



أنواع من الحطات وهي من اليمين، حطة حرير، شماغ أسود، حطة بوال، شماغ أحمر.

واسعًا من الأعلى والأسفل، وقد يكون بأكمام أو بدونها، وبأزرار أو بدونها، وبجيوب أو بدونها، وقد يطرز صدره وعنقه وأكمامه. ويصنع غالبًا من قماش خفيف، وتتعدد ألوانه.

الألبسة الداخلية تشتمل على: ١- القمصان، ٢- السراويل.

القميص يُلبس غالبًا على الجسد مباشرة ويصنع عادة من القطن الأبيض أو الصوف، ويكون ذا كم قصير أو طويل. وغالبًا مايكون قصيرًا يصل إلى الوسط وقد يكون طويلاً يصل إلى نصف الساق.

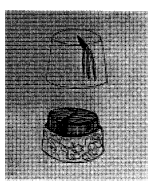
السروال يُلبس ليغطي الجزء الأسفل من الجسم من الوسط إلى أسفل الساقين. وقد يُسمّى الشروال، ويكون أبيض اللون ويلبس تحت الشوب أو الدشداشة، ويكون بألوان مختلفة. وغالبًا ما يكون واسعًا، إلا أن شكله التفصيلي قد يختلف من منطقة إلى أخرى.

أغطية الرأس تشتمل على: ١- الحطة أو الكوفية أو الغترة أو الشماغ، ٢- العقال، ٣- العمامة.

الحطة أو الكوفية أو الغترة أو الشماغ قطعة قماش مربعة الشكل تصنع من القطن أو الصوف. تطوى على نصفين لتكون على شكل مثلث توضع قاعدته على الرأس فوق طاقية بحيث يتدلى طرفاها على جانبي الرأس أمام الصدر، وتتدلى مؤخرتها على الظهر. وهي تسمى غترة في دول الخليج إذا كانت بيضاء، وتسمى شماغًا أو يشماغًا إذا كانت أرضيتها بيضاء ومزينة بأشكال هندسية حمراء أو سوداء.

العقال يُصنع من وبر الإبل أو صوف المعز، وهو أسود اللون. ويُلبس على الحطة أو الكوفية على شكل دائرتين إحداهما فوق الأخرى، وقد يتصل به خيط أو خيطان يتدليان للخلف.

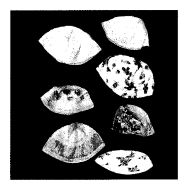
العمامة تُلبس على الرأس مباشرة. وتتكون من طاقية تُلف حولها قماشة بيضاء تغطيها من كل جهاتها. انظر: العمامة.



الطربوش



العمامة



أنواع من الطواقي

ألبسة القَدم. وتشتمل على: ١- النِّعال، ٢- الخُفاف النُّعل يتكون من قاعدة جلدية سميكة، وشريط جلدي عريض يكون فوق مشط القدم، وشريط آخر يمتد من الجانب إلى مقدمة النَّعل ليدخل طرفه مع الجيب المخصص لإبهام الرجل في شق وأحد في القاعدة الجلدية. ويصنع النَّعل باليد، ومن ألوانه الأحمر والأصفر والأسود.

الخف حذاء جلدي بسيط الصنع، يتكوّن من قاعدة جلدية سميكة مخيط عليها قطعة جلدية مقطوعة على شكل حذوة الحصان تقريبًا ثم يوصل طرفاها من الخلف بالخياطة. ويكون الخف طويلاً وعريضًا ومرتفعًا، وذا ألوان متعددة مثل الأصفر والأحمر والأسود.

أزياء النساء

يمكن تقسيم أزياء النساء إلى أكسية وألبسة خارجية، وألبسة داحلية، وأغطية الوجه، وألبسة القدم، والحُلي. وفيما يلي عرض لمواصفات كل منها:

الأكسية والألبسة الخارجية تشتمل على: ١- العباءة، ٢- الحبرة، ٣- الثوب.

العباءة يشيع لبسها في دول الخليج وبعض الدول العربية الأخرى، وتُصنع من القطن أو الحرير أو الـصوف،

وتكون سوداء. وهي واسعة وطويلة وبدون أكمام، توضع على الرأس، ويلف بها الجسم.

الحبرة ملاءة سوداء مصنوعة من الحرير الأسود، يشيع لبسها في الأحياء الشعبية في مصر. توضع على الرأس وتلف حول الجسم لتغطي جميع أجزائه.

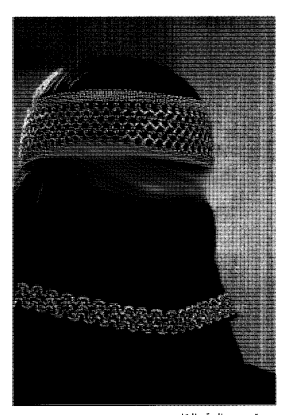
الثوب وقد يُسمى السبلة أو الهاشمي أو الجلباب، وهو رداء واسع فضفاض، واسعَ الأكمام، طَويل يغطي الكعبين، مصنُّع من القطن أو الحرير أو الصوف، ذو ألوان متعددة، وقد يكون ذا زخرفة أو بدونها، وقد يطرز بخيوط الذهب ويحلى بالترتر.

الألبسة الداخلية تشتمل على: ١- السراويل ٢- القمصان. السروال. تعدد أشكال السراويل التي تلبسها النساء، فقد تكون ضيقة ملاصقة للجسم، أو واسعة من أعلى وضيقة من أسفل، أو واسعة من أعلى لأسفل. وقد تكون طويلة أو قصيرة. تصنع من القطن أو التيل أو الحرير. وقد تطرّز من أطرافها وفي مواضع الخياطة، ولها ألوان عديدة.

القميص. تتعدّد تسمية القميص فقد يُسمى الشعار أو الغلالة، ويُلبس على الجسم مباشرة، ويصنع من قماش



زي شعبي عربي كويتي



بدوية ترتدي البرقع التقليدي



زي شعبي عربي

دراعة حجازية (جنوب الحجاز)



بشت نسائي معصم (زري)



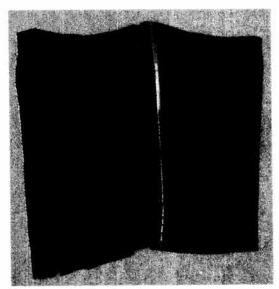
شلحة شيال



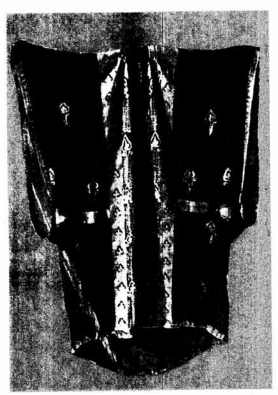
شلحة مطرزة بدون أكمام



قميص مع تنورة وطرحة مزركشين



بشت نسائي خواج معصم بالزري وبالحرير الأحمر.



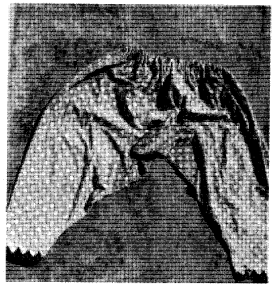
ثوب أبو وردة



دراعة كرته حرير أسود (طبيعي) مطرزة بالزري من أسفل وفي الجيب والصدر وأسفل الكمين.



اللباس



سروال مطرز

الحُلِي

تتزين المرأة العربية بأنواع متعددة من الحلي المصنوعة من الذهب والفضة واللؤلؤ والياقوت والمرجان. فمنها الأقراط التي تعلّق في أسفل الأذن، والشنوف التي تعلّق في أعلى الأذن. ومنها الأطواق والعقود التي تعلّق حول العنق. ومنها الخواتم التي تلبس في الأصابع. وهناك الأساور التي تلبس حول المعصم، وكذلك الخلاخيل التي تزيّن السيقان. انظر أيضًا: الملابس؛ العمامة؛ الموضة.

عناصر الموضوع

١ - تطور الأزياء الشعبية العربية.

٢ – أزياء الرجال.

اً - الأكسية والألبسة الخارجية. ج - أغطية الرأس. - الألبسة الداخلية د - ألبسة القدم.

٣ - أزياء النساء.

أ - الأكسية والألبسة الخارجية.
 ج - أغطية الوجه.
 ب- الألبسة الداخلية.

٤ – الحلي.

أزيموف، إسحاق (١٩٢٠ - ١٩٩٢م). مؤلف أمريكي، كتب نحو ٤٠٠ كتاب للصغار وللكبار؟ ومعظم كتاباته ليست خيالية، وتركز على العلوم والثقافة، وقد اشتهر بكتاباته الخيالية المبنية على العلوم. وأغلب أبطال القصص القصيرة والروايات عند أزيموف أشخاص آليون. وكتابه أنا الإنسان الآلي (١٩٥٠م)، يشمل مجموعة من هذا النوع. وله مسلسل محبوب طويل من

رقيق، ويكون بدون أكمام. وقد يُسمى شُلحة وتكون لها حمالتان على الكتفين، وفتحة واسعة على الصدر.

أغطية الوجه تشتمل على: ١- الطرحة (الخمار) ٢- النقاب ٣- البرقع.

الطرحة توضع على الرأس ويُعطّى بها الوجه، وتطرح على الكتفين لتتدلّى إلى الوراء، وتُصنع من قماش خفيف أسود اللون تسهل الرؤية من خلفها.

النقاب قطعة قماش مستطيلة الشكل، سوداء اللون، يوضع شطر منها على الرأس، ويتدلّى سائرها من الأمام، يغطى الوجه بأكمله فيما عدا العينين حيث ينقّب موضعهما.

البرقع حجاب للوجه يكشف العينين، يُصنع من الكتّان أو الكريب الأسود. يُلبس بشدّه على الرأس أعلى الجّبين، وربطه من الجانبين خلف الرأس، ويتدلّى حتى الكتهن.

ألبسة القدم. تشتمل على: ١- النعال، ٢- الخفاف ٣- الجوارب.

النَّعل يُشبه نعل الرجال، ولكنه يتميز عنه بجمال مظهره وزيادة زخارفه، وقد يزين بالجواهر والأحجار الكريمة، ومنه المصنوع من قماش ديبقي والمحشو بالمسك والمخيط بالحرير، ومنه الأسود المشدود بالزنانير.

الخف يُشبه خُفّ الرجال، ولكنه يتميّز عنه بألوانه الجذابة التي تنسجم مع ألوان الثياب.

الجوارب وتعني لفافة الرِّجْل، هي لباس فارسي الأصل أقبل العرب على ارتدائه. تُصنع من القطن أو الصوف، وتزين برسوم هندسية ملونة.

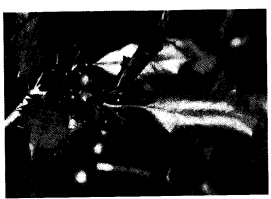
الأساطير العلمية اختار له اسم الأسس، من هذه المجموعة: الأسس (١٩٥١م)، الأسس والإمبراطورية (١٩٥٢م)؛ الأسس الثانية (١٩٥٣م)؛ أطراف الأسس (١٩٨٢م)؛ الأسس والأرض (١٩٨٦م)؛ مقدمة للأسس (١٩٨٨م). وقد كتب أيضًا الرحلة البديعة (١٩٦٦م) وغير ذلك.

ومؤلفات أزيموف غير الخيالية تجعل المواد المستعصية المعقدة سهلة الفهم عند القارئ العام، ومن أمثلة هذا النوع من مؤلفاته مرشد أزيموف الجديد للعلوم (١٩٨٤م)، ومنها الحسضارات التي نشأت خمارج هذا العمالم (١٩٧٩م). وإضافة إلى هذا فقد كتب أزيوف في مجالات مثل التاريخ، والفكاهة، ووليم شكسبير، والإنجيل؛ كما كتب مؤلَّفيُّن عن سيرته الذاتية، أحدهما في الذاكرة التي لا تزال مخضرة (١٩٧٩م)، والآخر هو في المرح المستمر (۱۹۸۰م).

وُلد أزيموف في بتروفيتشي قرب إسمولينسك في روسيا. وعند بلوغه الثالثة من عمره ارتحلت أسرته إلى مدينة نيويورك. وقام بتدريس الكيمياء الحيوية في مِدينة بوسطن من عام ١٩٤٩ إلى عام ١٩٥٨م وبعد ذلك تُفرُّغ للكتابة.

الآس ويُسمى الريحان الشامي، شجيرة جذابة دائمة الخضرة، تنمو بريًا في إقليم البحر الأبيض المتوسط في جنوبي أوروبا، وشمالي إفريقيا. وللآس أوراقٌ لامعةٌ قاتمة الخيضرةُ، وأزهارٌ بيضاء طيبة الرائحة. وهو نباتٌ بستاني مفضل خاصةً في المناطق ذات الشمتاء المعتمدل.وكان نبات الآس ذا قيمة ثمينة لدي قدماء اليونان الذين استخدموه في احتفالاتهم.

تستخدم أزهار الآس وثماره الغنية بالزيت في صناعة العطور وفي صناعة الدواء. وتُستخدم أخشاب الآس في صناعة عصي التسيار (المشي) والأثاث، كما تُستخدم الجذور في دبغ الجلود.



لشجرة الأس أوراق خضراء لامعة وثمار حمراء.

الأس في الحساب، ناتج عدد مصروب في نفسه عددًا محدُّدًا منَ المرَّات. على سبيل المثال ٣×٣×٣٠ ٣٠ يسمى الأس الخامس للعدد ٣ ويكتب ٣°. وفيما يتعلق بـ ٣° يسمى العدد ٣ الأساس والعدد ٥ الدليل الأسى. أما الأسين الثاني والثالث لعدد ما فيسميان التربيع؛ التكعيب. انظر: التكعيب؛ التربيع. والأس الأول لعدد ما هو العدد ذاته، أما أس الصفر لعدد ما فهو واحد، بمعنى ١٣ هو ٣ و٣٠ يكون ١. وينطبق مفهوم الأسه أيضًا على الأعداد والكسور السالبة مثال ذلك:

> ۳^{-۲} یکون ۱/ و ۳ ÷ یکون / ۳ انظر أيضًا: جُوجول، رقم؛ اللوغاريتمات.

> > الأس. انظر: أنظمة الأعداد.

أس. أو. أس. SOS. نداء استغاثة متعارف عليه، تُطلقه سفينة في حالة خطر، ولا تَدُلُّ الأحرف الثلاثة على أي شيء. وقد اختيرت لسهولة إرسالها عبر جهاز الاتصال اللاسلكي. وربما فسرها بعضهم بأنها تعني أنقذونا: Save Our Souls

الآس البرِّي الاسم الشائع لمجموعة من الشجيرات، والأشجار الصّغيرة. والآس البري الإنجليزي شجرة دائمة الخُضْرَة ذات أوراق خضراء مَصْقولة، وثمار حمراء تستخدم لإضفاء الجاذبية على زينات أعياد الميلاد. وفي الماضي كان الآس البري يُستَــخُـدُم فِي المنازل والكنائس في أعياد الميلاد، وكانت تُسمَّي الشجرةُ المقدّسةُ.

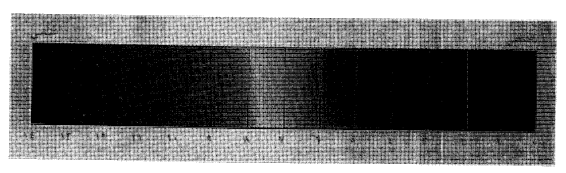
وهناك حوالي ثلاثمائة نوع من الآس البري تنمو في كثير من المناطق المعتدلة والمداريةِ في العالم.

وِالْآسِ شَجِرة زينة مفضَّلة، تُزرَع في شكل أسوار، وتتفتُّح أزهارها البيضاء في مايو. وهو الشهر نفسه الذي تتفتح فيه أزهار نبات آخر، هو شجر الزعرور. وثماره الحمراء ليست فراولة حقيقية، وإنما هي ثمار أحادية النُّواة. وهي تظهر في أنثَى شجرات الأس. وثمار الأس سامة للإنسان ولكن الطيور تأكلُها. وشجرة الآس اليابانية، كثيفة الأغصان، ذات أوراق ناعمة، بيضاوية الشكل، وثمارها سوداء تسمى العوسج.

وحشب الآس متين جداً متماسك العروق، ويستخدم في صنع الآلات الموسيقية، والأثاث، والزخارف، وتفرز قشرته الداخلية مادة لزجة تسمى الدابوق (بيردليم). وتستخدم أوراق أنواع الآس التي تزرع في أمريكا الجنوبية، في إنتاج مشروب شبيه بالشاي.

مــيـــزان الأس الهيدروجيني

على ميزان الأس الهيدروجيني، يكون الأس الهيدروجيني(٧) محايدًا. وللمحاليل الحمضية أس هيدروجيني أقل من (٧)، وللمحاليل القاعدية أس هيدروجيني فوق (٧). تبين ورقة خاصة مغموسة في المحلول الأس الهيدروجيني عن طريق تغيير اللون. تتحول الورقة إلى اللون الأحمر إذا كان المحلول حمضيًا، وإلى الأزرق إذا كان قاعديًا.



الأس الهيدروجيني رقم يستخدمه الكيميائيون لبيان تركز أيونات الهيدروجين في محلول ما. ويتراوح الأس الهيدروجيني عامة من صفر إلى ١٤. الأس الهيدروجيني الذي تحت (٧) يدل على أن المحلول حمضي والأس الهيدروجيني الذي فوق (٧) يدل على أن المحلول قاعدي، والحيايد مثل الماء النقي، لا هو حمضي، ولا قاعدي، والأس الهيدروجيني له (٧) عند درجة ٢٥°. والحروف ب هـ (ph) اختصار لجهد الهيدروجين.

اخترع عالم الكيمياء العضوية سيورنْ سيُورنزنْ نظام الأس الهيدروجيني عام ١٩٠٩م. ويُعرف الأس الهيدروجيني لمحلول ما على أنه اللوغاريتم السلبي، (للأساس ١٠)، لتركيز أيونات الهيدروجين فيه. ويعبر عن هذا التركيز بعدد مولات أيونات الهيدروجين في لتر من المحلول. انظر: الجريء الجرامي. فالمحلول ذو الأس الهيدروجيني (٦)، يحوي ١٠-٦ (واحد على المليون) من مول واحد من أيونات الهيدروجين لكل لتر.

يقًاس الأس الهيدروجيني غالبًا بعداد الأس الهيدروجيني الإلكتروني، أو بصبغات خاصة تسمى الدلائل الحمضية والقاعدية. ويعتمد لون الدليل على تركيز أيونات الهيدروجين. وتحتوي ورقة الأس الهيدروجيني على دلائل عديدة تُغير اللون عند كل أس هيدروجيني مختلف. ويعتمد كثير من التفاعلات الكيميائية على الأس الهيدروجيني، كما يستخدم الأس الهيدروجيني تحليل إفرازات الجسم ولاختبار صلاحية التربة لمحاصيل معينة، وللأغراض الصناعية المتعددة.

الأساتذة الأربعة هم أربعة علماء أيرلنديين قاموا في أوائل القرن السابع عشر الميلادي بتأليف مخطوطات عن التاريخ الأيرلندي. هؤلاء العلماء هم: مايكل

أو كليري، وبَرغْرِن أو كليري، وفيْرْفيسا أوملكورني، وبرغْرن أوديو إيجينان. كان عمل هؤلاء العلماء الأساسي هو سرد التاريخ الأيرلندي بترتيب زمني (كرونولوجي) سُمي حوليات عملكة أيرلندا أو حوليات الأساتذة الأربعة. وكان أولئك الأربعة ينتمون إلى طائفة الفرنسيسكان. وقد أمضوا أربع سنوات من طائفة الي ١٦٣٦م، في تأليف الحوليات في دير ياقليم دونغول في أيرلندا.

كان مايكل أوكليسري (١٥٧٥ - ١٦٤٣م) أبرز الأساتذة الأربعة. وهو ينحدر من عائلة مؤرخين محترفين، ظلوا يؤرخون عن شيوخ الأودونل لعدة أجيال. أصبح أوكليسري أخًا عاديًا في دير الفرنسيسكان ببلدة لوفا، في بلجيكا. ثم أرسله رؤساؤه إلى أيرلندا، لجمع وتدوين المخطوطات، عن التاريخ الأيرلندي، مع التركيز على تاريخ مقاطعة ألستَّد.

الأساس. انظر: تشييد المباني (أجزاء البناء)؛ الدعامة؛ المسكن (بناء المسكن).

أساس البلاغة معجم من معاجم الألفاظ. ألفه الزمخشري، محمود بن عمر، سار فيه على غير ما ألف في التأليف المعجمي الذي انتهجه من سبقوه من مؤلفي المعاجم، فشمل الاختلاف: ترتيبه، وإيراد معاني الألفاظ وتفسيرها عن طريق السياق.

ترتيبه. ترتب الكلمات في أساس البلاغة بحسب أوائل أصولها المجردة، ويعد الزمخشري من السابقين إلى هذا الترتيب إن لم يكن الأول في ذلك.

المعاني. خرج أساس البلاغة في إيراد معاني ألفاظه عن المألوف في ذلك، حيث أضاف إلى المعاني المعجمية، معانى مجازية، فمن ذلك قوله: «ثَقَبَ الشيء بالمثقب،

وثقّبِ الَّلآلُ الدرَّ، ودُرٌّ مثقّب... ومن المجاز كوكب ثاقب ودريّ، شديد الإضاءة والتلألؤ، كأنّه يشقُب الظلمة فينفذ فيها ويدرؤها».

السياق. شرح الزمخشري الكلمات وفسرها عن طريق استخدامها في سياق يكشف عن معناها. فقد سار أساس البلاغة على تصاريف الكلمات ومشتقاتها وجموعها ومزيداتها، ومعاني كل منها مرتبًا بعضها على بعض، متدرجًا بعضها وراء بعض، وسلكها في عبارات عدة تفصح عن معانيها، وتميز مجازها عن حقائقها، وقد تكون تلك العبارات مما يحتج به، وقد تكون غير ذلك، ومن أمثلته على ذلك قوله في مادة (حُصَدَ): «حُصَدَ الزرع: جزّه فهو حصيد، وجَمْعُه حصائد، وهذا زمان الحصاد: ﴿ وَآتُوا حَقَّهُ يُومُ حَصَّادُهُ الأنعام: ١٤١. ولذا يعد أساس البلاغة أول معجم سياقي في المكتبة العربية.

انظر أيضًا: الزمخشري.

الأساطير الأغريقية. انظر: الأساطير، علم (الأساطير اليونانية)؛ المارد.

الأساطير العربية حكايات نقلها العرب جيلاً بعد جيل بوساطة الرواية تدور حول موضوعات شتي منها الآلهة والأحداث الخارقة، وتختلف عن الخرافات والملاحم التي تسمجل أفعال العرب الإنسمانية أو التي ابتكرت لأغراض التعليم والتسلية. وقد ورد مصطلح أساطير في القرآن الكريم، مرتبطًا بالتصورات الدينية والاعتقادية، الطقوسية والمعرفية، الروحية والفكرية وذلك في تسعة مواضع في ثماني سور مكية وواحدة مدنية بصيغة الجمع "أساطير الأولين" حيث تحرج المفسرون من تعريفها كمعتقد ديني، واكتفوا بنعتها "بالأباطيل والأكاذيب من زحرف القول". وليس محض مصادفة أن يكون معظم الحديث عن "أساطير الأولين" في السور المكية؛ أي في سياق بث الدعوة الإسلامية في سنواتمها الأولى، من أجلُّ نشر المعتقد (الإسلامي) الجديد على أنقاض المعتقدات الأسطورية (الوثنية) التي كانت ذائعة في الجزيرة العربية عند ظهور الإسلام.

أسبباب اندثار الأسطورة. الأساطير بالمعنى الاصطلاحي الذي أكده القرآن الكريم تؤكد أن العرب، شأنهم شأن سائر الشعوب، قد مروا بالمرحلة الأسطورية، وأن لهُم تراثًا أسطوريًا يعكس رؤيتهم وموقفهم من الكون والعالم والوجود منذ جاهليتهم الأولى، على عكس ما أنكر المنكرون من المستشرقين وهو إنكار ينطوي على اتهام

للعقل العربي وللمخيلة العربية بالعجز والقصور. غير أن هذه الأساطير ـ على كثرتها ـ ما لبثت بعد انتصار الدين الجديد ـ أن أخذت في التبدد والتلاشي باعتبارها تراثًا وثنيًا. ولم يكن ذلك في صدر الإسلام إبان عهد النبوة والخلافة الراشدة فحسب، بل استمر ذلك في العصور اللاحقة، حيث وقف فقهاء المسلمين من هذه الأساطير (الجاهلية) موقفًا حاسمًا بلغ حـد القطيعـة المعرفيـة بين موروث العصور الجاهلية من ناحية، وتراث الإسلام من ناحية أخرى. ثم شايعهم في ذلك الرواة والعلماء المسلمون ـ إبان عصر التدوين ـ فقد أصابهم جميعًا حرج ديني بالغ في رواية هذه الأساطير، بل تدوينها. وكان طبيعيًا في ضوء هذه القطيعة، واتساع المسافة الزمنية ـ بين العصر الجاهلي وازدهار عصـر التدوين ـ أن تنـدثر معظم الأسـاطير العـربية بعد أن فقدت وظائفها الدينية والمعرفية، وأن تندثر معها تفاصيلها الطقوسية الدقيقة وأخيلتها من الذاكرة التاريخية، على نحو ما حدث عندما كتب محمد بن إسحاق (ت ١٥٢هـ، ٧٦٩م) السيرة النبوية، وكان قد ضمنها بعضًا من أحبار الجاهلية الأولى التي لم تكن إلا مادة أسطورية. جاء من بعده ابن هشام (ت ٢١٣هـ، ٨٢٨م) فعمد إلى إسقاط هذه المادة الأسطورية على نحو شبه كامل ـ برغم ضخامتها ـ حتى نسبت إليه السيرة دون ابن إسحاق.

وعلى الرغم من أن هذه القطيعة الدينية والثقافية والتدوينية قد فعلت فعلها الهائل في اندثار الأساطير العربية، بعد أن فقدت وظائفها، وانفرط عقدها، فإن مادتها التي علقت بالذاكرة الجمعية أو العقلية الأسطورية للعامة، لم تتبدد، وإنما تحللت أو تحولت إلى "عناصر" أسطورية استطاعت أن تتسرب - في كثير منها - إلى الثقافة العربية الإسلامية، بشقيها الشفاهي والكتابي، وأن تتبدى تجلياتها على شكل ممارسات أو عادات ستحرية، أو على شكل عادات وطقوس لا معقولة، أو على شكل سلوك وثني موروث، أو على شكل معتقد شعبي لا إسلامي، أو غيرً ذلك مما هو سائد في العادات والتقاليد والمعتقدات الشعبية العربية ذات الجذور الأسطورية التي لاتزال فاعلة في الذات العربية العامة - ربما إلى اليوم - التي استطاعت أيضًا أن تعرف طريقها إلى التسجيل والتدوين في المصادر العربية القُديمة، بشكل مباشر أو غير مباشر، على نحو ما جاء في المصادر الدينية ومصادر التفسير وقصص الأنبياء، وكذلك كتب الملل والنحل وما كتب عن الأصنام، وكتب الأدب ومعاجم اللغة، ومصادر الشعر الجاهلي وكتب الأمثال، وكتب المغازي والفتوح ومعاجم البلدان، وكتب الأخبار والأنساب والتراجم والسير التاريخية والشعبية، وكتب الحيوان، وعجائب المخلوقات وغرائب الموجودات وغيرها.

غاذج من الأساطير العربية. على الرغم من أن المادة الأسطورية جاءت - في معظمها - مقتطعة من سياقها السوسيو - ديني أو الثقافي، إلا أنها تؤكد أن العرب قد عرفوا الأساطير بكل أنواعها : الأساطير الكونية (أساطير الخلق والتكوين) والأساطير الطقوسية (الدينية) والأساطير التعليمية، والأساطير الرمزية، والأساطير الحضارية، وأساطير البطل المؤلّه ونظائره من الكائنات الخارقة في العصور الجاهلية السحيقة والمتأخرة.

ويستطيع الباحث في هذه المادة الأسطورية أن يفرق بين أمرين بشأن تدوينها في كتب التراث؛ فبعضها حفل بتدوين أساطير عربية متكاملة أو شبه متكاملة، وإن وردت مجملة أو شديدة الإيجاز، ومنتزعة من سياقها الطقسي أو الشعائري، وبعضها اكتفى بتدوين بعض أجزاء منها فيما يعرف باسم "العناصر" الأسطورية. وهذه العناصر هي التي أطلق عليها الجاحظ (ت ٢٥٥هـ، ٨٦٨م) مصطلح أوابد العرب ومنها ـ على سبيل المشال ـ إيمان العرب في جاهليتهم بالهامة والصدي، وإلقاء سن الثغر إلى الشمس، وجزّ ناصية الفارس الأسير (حيث الشعر مكمن القوة)، ومنها الإيمان بالسحر والكهانة والعيافة، والتطير وزجر الطير، وشق الرداء، وخدر الرِّجل واختلاج العين ... إلخ. ومنها معتقدات العرب المعروفة باسم نيران العرب بكل أنواعها ورموزها الاعتقادية والسحرية والعلاماتية (السيميائية) التي أفاض أيضًا في ذكرها النويري (ت ٧٣٢هـ، ١٣٣١هـ). ومنها الإيمان بالرئبيّ والعمار والهاتف، وكذلك الغيلان والسعالي، وقدرتها على التحول والتشكل في أية صورة تشاء، ولاسيما السعالي من سحرة الجن التي تتشكل على هيئة فتاة حسناء أو أم تنادي وليدها وتتراءي للمسافر في القفار أو للساري في الخلوات، فيتبعها، فتفترسه، وقد تتزوج به، وغير ذلك من "عناصر" ذات طابع أو أصل أسطوري، مما نهى عنه الإسلام صراحة "لا هامة ولا صفر ولا غول ...إلخ" وما أكثر ما وصلنا من هذه العناصر الأسطورية فيي كتب الأمثال والأخبار والحيوان وعجائب المخلوقات.

أما المادة الأسطورية التي وصلتنا فهي، على شدة إيجازها، شبه كاملة أو كاملة فهي كثيرة؛ فتمة أساطير كونية تتعلق بالخلق والتكوين، وقد عرفت طريقها إلى التدوين في كتب الأخبار والتواريخ الموسوعية، وبعض الإسرائيليات والأحاديث الموضوعة. وثمة أساطير تتعلق بالمعتقدات الدينية، فقد كان للعرب آلهتهم في الجاهلية الأولى والثانية، وعرفوا - مثل سائر شعوب المنطقة - عبادة الآلهة الشمسية والقمرية، وإلى ذلك يشير القرآن الكريم في قوله تعالى: ﴿ ومن آياته الليل والنهار والشمس والقمر، لا

تسجدوا للشمس ولا للقمر، واسجدوا لله الذي خلقهن، نصل: ٣٧. وما أكثر آلهة العرب في الجاهلية، وما أكثر أصنامهم وأوثانهم وأنصابهم الرامزة إلى هذه الآلهة، في مراحل عقائدية متلاحقة ومتداحلة، مثال ذلك الآلهة الشمسية اللات (إلهة الخصب والحب والجمال) ومثلها العزّى، أو الآلهة القمرية مناة باعتبارها إلهة الموت أو المنية التي ورد ذكرها في سورة النجم (٥٣ : ٢٠). وكان لهذه الآلهة جميعها طقوسها وشعائرها، كما يروي ابن الكلبي (ت ١٤٦هـ، ٧٦٣م) ومنها أن قريشًا حينمًا كَانت تُطوف بالكعبة قبيل الإسلام، تنشد (وهذا هو المنطوق القولي للأسطورة) وتقول: واللات والعزّى ومناة الثالثة الأحرى، فإنهن الغرانيق العلي، وإن شفاعتهن لترتجي. وكانت العرب تزعم أن هذه الآلهة هي المدبرة للعالم بخيره وشره. كما عبدوا الكواكب والنجوم السيارة، ومن أشهرها "الزهرة" آلهة الجمال والحب والإغراء في الميثولوجيا العربية، وهذه الآلهة هي التي كانوا يعتقدون أنها أوقعت أعظم ملكين - علمًا ودينًا - في شراك إغرائها، وهما هاروت وماروت. وتروي الأسطورة أنها طلبت منهما أن يعلماها الكلام الذي يصعدان به إلى السماء، فعلماها، وعرجت إلى السماء، وهناك نسيت ما تنزل به إلى الأرض، فبقيت هناك، وأصبحت ذلك الكوكب الجميل، كوكب الحب والحسن والغناء والسرور عند العرب.

ومثلها أسطورة إساف ونائلة وما يرتبط بعبادتهما من التلابي (وهي الأدعية الدينية المصاحبة لطقوس الحج في الجاهلية). وتُمة بقايا أسطورية أخرى تشير إلى أن العرب أيضًا _ في جاهليتهم الأولى _ قد عرفوا تقديس الحيوان (ومن ثم تحريم ذبحه) فضلاً عن عبادته إبان المرحلة الطوطمية، وكذلك تقديس بعض الشجر مثل شجرة الخلصة، وشجرة ذات أنواط كما عرف العرب أيضًا عبادة الجن والملائكة، كما قدسوا بعض الظواهر الطبيعية كالمطر والأستسقاء بالأنواء، وقوس قزح، وكان "قزح" هو إله الرعد والبرق والمطر عند العرب، ثم في مرحلة متأخرة صار إله الحرب، كما كان "هبل" إله الخصب والرزق. كذلك قدس العرب النار (نار المزدلفة) كما كانت لهم تصوراتهم الميثولوجية عن الملائكة ومآثرهم، والشياطين وفعالهم منها أسطورة شياطين الشعراء ـ مثلاً ـ في وادي عبقر، وهي أسطورة تعليلية شارحة في تفسير الإلهام الشعري، ولها نظائرها في أساطير الشعوب.

وللعرب كثير من الأساطير التعليلية التي تتعلق بعالم النجوم (أسطورة الثريا والدبران) أو بعالم الطبيعة، وعالم النبات، وعالم الحيوان الذي كان الجاحظ أول من أفاض في ذكر أساطيره، وكذلك في الأساطير التي تتعلق بعالم

الجن والسعالي والغيلان، والعلاقة بينها وبين عالم الإنسان من عشق وزواج كان من نتاجه المشترك ـ مثلاً ـ بلقيس ملكة سبأ، أو ما وقع بينهما من معارك وحروب ضارية. وما يرتبط بذلك كـلّه من أعمال السـحر والكهانة والعرافة والقيافة وتسخير الجن.

وثمة أساطير تاريخية تتعلق بذكر قصص العرب البائدة الذين ورد ذكرهم في القرآن الكريم والشعر الجاهلي. وقد وقفت عندها المصادر التاريخية المبكرة وكتب الأخبار والتفاسير، مثل إرم ذات العماد، وثمود وعاد، وطسم وجديس وجرهم والعماليق وغيرهم وما يتعلق بتاريخهم من حروب، أو بمعتقداتهم من آلهة، مثل الإله الشمسي "سمو إيل" بمعنى الإله صاحب السمو في مدينة جـو باليمـامة (السـموءل قبل أن تخـتلط الأسطورة بالمرويات التاريخية والشعبية الإسلامية المتأخرة). فضلاً عن بعض الأساطير التي تتعلق بظهور المدن وإنشاء السدود مثل؛ سد مأرب، وبناء بعض القصور والحصون والمعابد وبيوت الآلهة مثل؛ قبصر غمدان أو الخورنق والسدير ومثل حصن الأبلق وحصن مارد في منطقة الجوف في عصر العماليق.

كما عرف العرب أيضًا الأساطير الحضارية، فضلاً عن أساطير بعض المخلوقات أو الكائنات الخارقة، وبعضها موغل في القدم، مثل أسطورة عوج بن عنق أو عناق، وأسطورة زرقاء اليمامة، الكاهنة التي كانت تبصر الشيء من مسيرة ثلاثة أيام. وبعضها حديث نسبيا، مثل أسطورة الكاهن شق؛ وقد سمى بذلك لأنه ولـد بشق واحد، وبيـد ورجل وعين واحدة وأسطورة الكاهن سطيح الذي كان يدرج كما يدرج الثوب، ولا عظم فيه إلا الجمجمة. وتروى عن كليهما قصص عجيبة وأحاديث غريبة ذات طابع أسطوري

الملامح العالمية للأسطورة العربية. الملامح العامة للأساطير العربية (من حيث هي قصة، تحكمها مبادئ السرد القصصي) هي الملامح ذاتها في الميثولوجيا العالمية. فهي تتضمن حدثًا خارقًا لفاعل خارق (إله أو شبه إله أو كائن فوق طبيعي) وهي بهذا الحدث المقدس تختلف اختلافًا جذريًا عن سائر أنماط التعبير القصصي الشعبي والملحمي والدرامي. وقـد يـكون هذا الحـدث الأسطوري الخارق بسيطًا يتكون من عنصر قصصي واحد (وحدة حكائية)، وقد يكون مركبًا من عدد من الوحدات الحكائية. ويقع هـذا الحدث الميثولوجي دائمًا في الزمِن الأسطوري القديم، زمن البدايات المقدسة، وفي الحيِّر الأسطوري، حيث الأمكنة الأسطورية لا تملك واقعًا جغرافيًا محددًا أو يتسم بأية خاصية جغرافية حقيقية.

إن مثل هذا التراث الميثولوجي للعرب، الذي يبدو في نظر البعض تراثًا خرافيًا أو لا معقولًا، هو تراث جديرً بالدرس والتحليل باعتباره من أهم أعمدة التراث العربي. انظر أيضًا: الأساطير، علم؛ الأسطورة.

الأساطير، علم. علم الأساطير يتناول بالدراسة كل ما يكون حارجًا عن المألوف وحارقًا للعادات في صفات الإنسان والحيوان والطير والمخلوقات الخرافية. حاول الناس دائمًا أن يفهموا سبب حدوث أمور معينة. ومثال ذلك أن الناس أرادوا أن يعرفوا لماذا تُشرق الشمس وتغيب؟ وما سبب البرق؟ كما أرادوا أن يعرفوا كيف تم خلق الأرض؟ وكيف وُجدت الإنسانية؟ وأين وُجدت أولاً؟

واليوم يملك الناس إجابات يقينيُّة عن طريق الدين، والنظريات العلمية، لكثير من هذه الأسئلة عن العالم حولهم. وقد كانو قديًا تنقصهم المعرفة اللازمة لإعطاءً إجابات علمية عن تلك الأمور. ولذلك فغالبًا ما كانوا يفسرون الأحداث المتعلقة بالطبيعة بشكل قصص عن الآلهة ذكورها وإناثها وعن الأبطال الخرافيين. فمثلاً كان لدى الإغريق قصة يفسرون بها وجود الشر والمشكلات الأخرى. ذلك بأنهم كانوا يعتقدون بأنه فيما مضى كانت شرور العالم ومشكلاته محبوسة داخل صندوق. وقد هرب الناس عندما قامت بفتحه المرأة الأولى، وهي المسماة باندورا. ومثل هذه القصص تسمى أساطير. وتُدعى دراسة الأساطير عادة علم الأساطير. ولا تزال تُستعمل الأساطير في بعض أنحاء العالم لتفسير الحقائق العلمية الخاصة بعالمنا.

تتعلق معظم الأساطير القديمة بكائنات مقدسة هي الالهة. وهذه الآلهة تتمتع عند المعتقدين بها بقوى خارقة للطبيعة تفوق إلى حـد كبيـر قوة البشـر. ولكن على الرغم من القوى الخارقة المنسوبة إليها، فإن كثيرًا من الآلهة من الجنسين وكذلك كشيرًا من الأبطال الذين برزوا في الأساطير القديمة (الميثولوجيا) لهم خواص إنسانية. فهم ينساقون وراء العواطف كالحب والحسد ويمرون بالتجارب الإنسانية، كالولادة والموت. وهناك عبدد من الكائنات الأسطورية تشبه البشر إلى حد بعيد. وفي كثير من الحالات فإن الصفات الإنسانية للآلهة تبرز المُثلُّ السائدة في مجتمع ما. فالآلهة الطيبة ذكورًا وإناثًا تتمتع بصفات يُعجب بها المجتمع، بينما تتمتع الآلهة الشريرة بالصفات التي يمقتها ذلك المجتمع.

ونستطيع بدراستنا للأساطير أن نعرف كيف أجابت المجتمعات المختلفة قديمًا عن الأسئلة الأساسية المتعلقة بالعالم ومكان الفرد فيه. ونحن ندرس الأساطير لنعرف كيف أنَّ

شعبًا من الشعوب طَوَّر نظامًا اجتماعيًا معينًا بعاداته المختلفة وطرق حياته المتعددة.

وعلى مدى آلاف السنين قدمت الأساطير المادة اللازمة لكثير من الفنون العالمية الشهيرة. كما ألهمت الأساطير والشخصيات الأسطورية الأدباء والشعراء والفنانين إبداع روائع الأدب والموسيقى والهندسة المعمارية والرسم والنحت.

كانت الأساطير مجرد خرافات وتخيلات وأوهام ومحاولات اجتهادية لتفسير أحداث كونية ولم تكن تستند إلا إلى الظن، وهي بالنسبة للعالم المتحضر اليوم وبعد ظهور الأديان والتقدم العلمي لم تعد غير مجرد قصص تسلية، كما أنها تعين على التعرف على جانب من تفكي الأقدمين.

نستطيع أن نقسم الأساطير إلى مجموعتين هما: أساطير الخلق وأساطير الخلق أن تفسر أصل الكون وخلق البشر وظهور الآلهة. أما الأساطير التعليلية فإنها تهدف إلى تفسير الظواهر الطبيعية. فالإسكندينافيون القدماء مثلاً كانوا يعتقدون بأن أحد آلهتهم واسمه ثور هو الذي كان يصنع الرعد والبرق عندما كان يقذف بمطرقة في وجوه الأعداء وقد اعتقد الإغريق القدماء بما يشبه هذا التعليل.

وهناك بعض الأساطير المتعلقة بالمرض والموت، فقد اعتقد كثير من المجتمعات القديمة وبعض المجتمعات البدائية التي لا تزال تعيش في عصرنا الحاضر أن بعض الكائنات الأسطورية هي التي تسبب الموت. وقد تشير الأساطير المتعلقة بالأبطال الوطنيين إلى بعض القيم الأخلاقية، وهي أساطير يؤمن بها الناس رغم عدم استنادها إلى أي أساس، كذلك قد تجد مجموعة أسطورية أخرى ليس لها اسم معين إذ إنها ليست بشرًا أو حيوانات وإنما هي خليط من الاثنين ومثال ذلك أبوالهول في مصر القديمة الذي له رأس إنسان وجسم أسد.

كذلك نجد بقاعًا وأماكن أسطورية - حسب بعض المعتقدات - وهي تزخر بالأرواح والعفاريت وغيرها مثل جبل فوجي أعلى جبل في اليابان. وقد اعتقد الإغريق بوجود مواقع أسطورية تحت الأرض مثل «هاديس» إذ كانوا يعتقدون أن أرواح الموتى تعيش فيها.

وعندما نقارن أساطير متشابهة لمجتمعات مختلفة نأخذ وعندما نقارن أساطير متشابهة لمجتمعات مختلفة نأخذ والتاريخية. فالعلاقات الإحيائية تستند إلى الطرق التي يستجيب بها الناس للظواهر العامة التي تحدث في محيطهم. والمثال على ذلك اعتقاد كل من قبيلة ماووري في نيوزيلندا والإغريق القدماء بأسطورة تصف كيفية

انفصال الأرض عن السماء. أما عن علاقة الخصائص الوراثية في الأساطير، فقد نجد مجتمعًا كبيرًا يعتقد بأسطورة معينة عندما ينقسم إلى مجتمعات أصغر، ذلك لأن كل جماعة تحتفظ بجزء من تلك الأسطورة بالطريقة التي تحلو لها، فتكون العلاقة بين هذه الأساطير ذات خصائص وراثية. فالأساطير التي تروى عن كبير آلهة الإغريق القدماء زيوس، والمعبود الهندي القديم إندرا تعتبر فات خصائص وراثية إذ نجدهما متماثلين في كثير من الصفات، ويمكن تفسير هذا التشابه بأن الإغريق القدماء ود نشأوا من أصل حضاري مشترك.

وتظهر العلاقات التاريخية عندما نجد أساطير متشابهة بين مجتمعات ذات ثقافات لا يمت بعضها إلى بعضها المصلة. وكان الشاعر الإغريقي هسيود قد كتب قصيدته الطويلة وفيها أساطير هندية _ يونانية كثيرة متشابهة وكذلك أساطير من التاريخ القديم للشرقين الأدنى والأوسط.

الأساطير عند العرب

يقرر بعض دارسي الأدب أن ما وصل إلينا من تراث الجاهليين لا يدل صراحة على وجود تراث أسطوري كبير، وذلك بسبب إهمال الرواة المسلمين في عصر التدوين لما رأوه فيه مما لا يتفق وعقيدتهم الإسلامية، منطلقين في ذلك من فهمهم العام للأسطورة من حيث كونها كلُّ شيء يناقض الواقع أو بتعبير آخر "ما لا وجود له في الواقع". وقد ورد لفظ أساطير الأولين في القرآن الكريم في تسعة مواضع في سياق تكذيب المشركين لرسالة محمد عليه بعامة والقرآن بخاصة. فكانوا يصفون القرآن بأنه أساطير الأولين؛ أي أباطيل وخُرافات الأولين. ﴿ وقالوا أساطير الأولين اكتتبها فهي تملى عليه بكرة وأصيلاً الفرقان: ٥. ﴿ إذا تتلى عليه آياتنا قال أساطير الأولين ﴾ القلم: ١٥. ويمكن القول إن كثيرًا من القصص التي تروى في العهد القديم وفي آثار سامية أخرى تنتمي إلىُّ تلك الطاَّئفة الكبيرة من الأساطير التي صيغت في قلب الجزيرة العربية من أزمنة سحيقة. غير أن بعض هذه الأساطير قد تسرّب إلينا في قصص الأيام (أيام العرب) مشوبًا ببعض الخرافات والحكايات الشعبية كما تسرب إلى أنساب العرب.

واحكايات السعبية على السعبية على المسلم المناب المراب وتعدد حكايات ألف ليلة وليلة ممثلة لفن الحكاية الخرافية عند العرب. ويكفي أن نشير إلى حكاية علاء الدين والمصباح السحري وحكاية على بابا والأربعين حرامي، وحكاية الصياد والشبح وحكاية الشجرة المتكلمة وحكاية الطير المغني وحكاية الأخوات الحاقدات شم حكاية الأمير أحمد.

وتزخر حكايات ألف ليلة وليلة بالجن والعفاريت والخوارق. ومن أبرز الخوارق خاتم سليمان يفركه البطل فيظهر له جني يأتمر بأمره ويحقق له ما يريد كما في حكاية معروف الإسكافي. وتتردد في الحكايات أدوات خارقة مثل الحصان الطائر في حكاية الصعلوك الثالث من قصة الحمال والبنات الثلاث.

ومن مشهور الأساطير العربية الغول والعنقاء وقد أكثر الشعراء من ذكرهما وضربوهما مشلاً في القلة والندرة. وسيطرت فكرة الهامة في الشعر العربي زمانًا وهي طائر أو دابة تخرج من رأس القتيل وتظل هائمة تطلب القصاص وتردد "اسقوني اسقوني" ولا تهدأ حتى يؤخذ بالثأر من القاتل فتروى من دمه وتسكن. وقد وظف كثير من المعراء والأدباء في العصر الحديث الأسطورة واتخذوها قناعًا ورمزًا لكثير من المعانى والأفكار.

وقد أدرك الغريون ما في تلك الحكايات الخرافية من سحر ورهافة مغزى وصور جديدة تأسر القارئ عن طريق روعتها التي تنبع من حياة البذخ، مما حدا بهم أن يترجموها إلى لغاتهم. انظر: الأساطير العربية.

الأساطير المصرية

إن أقدم المعلومات التي حصلنا عليها حول الأساطير المصرية أتت من الكتابات الهيزوغليفية المدونة على جدران القبور، كما عثر على كتابات في غرف الدفن داخل الأهرام وتسمى كتابات الأهرامات. تذكر لنا هذه النصوص أن المصريين القدماء خلال الفترة من ٢٠٠٠ إلى ١٢٥٠ من درم ٢٢٥. من كانوا يعبدون تسعة آلهة، وتطور مصطلح التساعي ليشمل آلهة أخرى مثل «نون» التي كانت ترمز إلى المحيط الأعظم الذي كان موجوداً حسب تلك الأساطير قبل خلق الأرض والسماء، ومن هذه الآلهة: حورس، وهاتور، وأنوبيس، وإيزيس، ونفتيس، وأوزريس، ورع، وتوت، وآمون، وبتاح، وتيفنوت، وست، وآمون-

وكان لآلهة مصر القديمة والأساطير التي نسجت حولها تأثير كبير في أساطير كثير من الحضارات الأخرى المجاورة.

الأساطير اليونانية (الإغريقية)

عشر على أقدم الأساطير اليونانية مدونة في اللوح الطيني الذي يعود إلى عهد الحضارة المسينية التي بلغت فروتها خلال الفترة من القرن الخامس عشر قبل الميلاد إلى القرن الثالث عشر قبل الميلاد. وشملت هذه الحضارة عدة مدن يونانية من بينها مسينيا. وقد أشارت تلك الألواح إلى معبود مسينيا الرئيسي باسم بوسيدون. وسقطت الحضارة معبود مسينيا الرئيسي باسم بوسيدون. وسقطت الحضارة

المسينية خلال القرن الثالث عشر قبل الميلاد. وفي القرن الثاني عشر ق.م. جاء الدوريون في شمال غربي اليونان واستقروا في أرض المسينين، وخلال القرون الأربعة التالية المعروفة بالفترة المظلمة للإغريق القدماء اتحدت الأساطير المسينية والدورية لتشكل الأساطير التقليدية المعروفة للإغريق.

وتنقسم آلهة اليونان إلى عدة مجموعات أقدمها التيتانيون بقيادة كرونوس وأقواها الأوليمبيون الذين كانوا يتألفون من عدة درجات في أعلاها ستة آلهة أكبرهم زيوس وست إلاهات أكبرهن أثينا.

الأبطال. تبوأ أبطال الإغريق في أساطيرهم مرتبة الآلهة تقريباً. وكان معظمهم أو كلهم عرضة للموت، إذ إنهم يولدون ويكبرون ويموتون ولكنهم يظلون منتسبين للآلهة، بل إن كثيرين منهم كانوا يدعون أنهم من جنس الآلهة، وهؤلاء ينقسمون إلى مجموعتين: المجموعة الأولى جاءت قبل حرب طروادة والمجموعة الثانية اشتركت في حرب طروادة، ويأتي أوديب ضمن المجموعة الأولى وقصة قتله لوالده خطأ وتزوجه من أمّه معروفة ويتداولها الفنانون والكتاب منذ أكثر من ٢٥ قرنًا.

اندلعت حرب طروادة بين اليونان ومدينة طروادة، عندما فرت هيلين زوجة ملك أسبرطة إلى طروادة مع باريس ابن ملك طروادة، فأعد اليونانيون جيشًا لمحاربة طروادة واستعادة هيلين إلى اليونان، وتأتي معلوماتنا حول هذه الحرب مما ذكر في ملحمتي الإلياذة والأوديسة. ومن الأبطال اليونانيين الذين اشتركوا في حرب طروادة أجاممنُون القائد العام، ومنيلاوس زوج هيلين، وأوديسيوس القائد الذي دبر خطة أدت إلى سقوط طروادة، وأخيل أشهر المحاربين اليونانيين. ومن أشهر أبطال طروادة أيضًا هيكتور وباريس.

الأساطير الرومانية

يعتقد الكثيرون أن الأساطير الرومانية صورة طبق الأصل من الأساطير اليونانية، وقد احتك الرومان باليونانيين خلال القرن الشامن قبل الميلاد. ولكن قبل هذه الفترة كان للرومان أساطيرهم الخاصة بهم. والواقع أن كثيرًا من أوجه التشابه الأساسية بين الأساطير الرومانية واليونانية ترجع إلى حقيقة التراث الهندي الأوروبي المشترك لروما واليونان.

حاول الرومان في أساطيرهم توضيح أصولهم وتاريخ شعبهم وهكذا توصلوا إلى اعتبار آلهتهم رجالاً تاريخين. وأفضل مثال على ذلك قصة رومولوس وريموس، وكانا شقيقين توأمين ولدا من أم ماتت وأب هو مارس إله الحرب حسب أساطيرهم. وبعد ولادتهما مباشرة وضعوهما في

سلة وألقوهما في نهر التيبر فالتقطتهما ذئبة اعتنت بهما، ثم اكتشفهما أحد الرعاة وأخذهما ورباهما إلى أن أصبحا شابين يافعين. وقرر الفتيان إنشاء مدينة في نفس المكان الذي التقطتهما الذئبة عنده على نهر التيبر، وبعد ذلك حدثت مشاجرة قتل خلالها ريموس فقام رومولوس بإنشاء مدينة روما، ويفترض أن ذلك حدث في سنة ٣٥٧ ق.م.

تعاقب على حكم روما سبعة ملوك كما تقول الأساطير الرومانية أولهم رومولوس، غير أن الدارسين يشكون في وجود هؤلاء الملوك أصلاً وفي الحوادث المنسوبة إليهم، ويقولون باحتمال أن يكون هؤلاء الملوك رموزًا للآلهة تحولت بعد ذلك إلى شخوص تاريخية. ويذكر الشاعر الروماني كينتاس إينيوس كيف أن البطل إينيس جاء بعد تدمير طروادة إلى إيطاليا وقام بوضع الأسس بين عامي ٣٠ و ٩١ق.م. وقد وردت نفس الفكرة من قبل الشاعر الروماني الشهير فيرجيل في ملحمته المعروفة باسم الإنيادة. وهكذا نجد أن فيرجيل يربط بين إنشاء مدينة روما وحرب طروادة وهي حدث معروف في الأساطير الإغريقية.

الأساطير السلتية

يرجع أصل السلتيين إلى الأقوام الهندية الأوروبية القديمة، وقد عاش معظم السلتيين فيما يسمى الآن بألمانيا الجنوبية الغربية إلى القرن السادس قبل الميلاد. واستقروا بعد ذلك في أنحاء أوروبا الغربية وفي الجزر البريطانية. وتأتى معظم معلوماتنا حول الأساطير السلتية من الرموز الأسطورية والحوادث في الجزر البريطانية ولا سيما في أيرلندا وقد احتفظ الرهبان الأيرلنديون في العصور الوسطى بكثير من الأساطير السلتية القديمة في عدة مجموعات من المخطوطات، وأهم هذه المجموعات كتاب الفتوحات الذي يتتبع التاريخ الأسطوري لأيرلندا. وتوجد مجموعة أحرى مهمة من المخطوطات من مقاطعة ويلز تسمى مابينوجيون. والقصص الأربع الأولى الواردة في هذه المجموعة ـ مع أربع قصص خيالية شعبية مستقلة ـ فيها وصف لتاريخ الأساطير البريط انية. والأساطير الويلزية تتعلق بالكائنات البشرية التِي قد تمتلِك قوى سحرية أو تفتقدها ويتعلق معظم الأساطير الأيرلندية باللاهوت.

الأساطير التِّيُوتُونِيَّة

وهي تتألف من الأساطير الإسكندينافية والألمانية وتسمى أحيانًا بالأساطير النورسية نسبة إلى النورسين الذين عاشوا في إسكندينافيا في القرون الوسطى. والمصادر الرئيسية للأساطير الإسكندينافية أثران باسم الإيدا يشتملان على قصائد مكتوبة خلال القرن ١٣ ق.م. وتأتي

المعلومات الأخرى من القصص الخرافية عن أشخاص وأبطال من الأدب الألماني والآثار التاريخية الخاصة بالقرون الوسطى. ويذكر كتاب الإيدا أنه قبل وجود الحياة كانت الأرض تتكون من مكانين أحدهما نار والآخر جليد ويفصل بينهما فراغ هائل تلتقي فيه النار بالجليد.

الأساطير في جزر المحيط الهادئ

تنتشر الآلاف من هذه الجزر في المحيط الهادئ. وقد ازدهرت تقاليد خصبة من الأساطير والأشخاص الأسطوريين بين مختلف الثقافات السائدة في هذه الجزر حتى نهاية القرن التاسع عشر عندما تحول الكثيرون منهم إلى النصرانية، وقد احتفظ غير النصارى بتقاليدهم الأسطورية وفعل ذلك أيضًا بعض النصارى الذين احتفظوا بجانب من تلك التقاليد.

أساطير الهنود الأمريكيين

عندما اكتشف كريستوفر كولمبوس أمريكا كان الهنود الأمريكيون يعيشون في كل من الأمريكتين الشمالية والجنوبية وكان لهؤلاء أسلوبهم الخاص في المعيشة ولهم أساطيرهم المتميزة، غير أن تلك الأساطير المختلفة كانت لها مظاهر عديدة مشتركة. ومعظم الهنود الأمريكيين كانوا يعتقدون بوجود القوى الخارقة للطبيعة ويقومون بإجراء طقوس دينية كثيرة إرضاء لتلك القوى وطلبًا لمساعدتهم للحصول على الرزق والانتصار على أعدائهم في الحروب، وتصف أساطيرهم نهاية العالم بأنها ستكون نتيجة كوارث تأتى بها النيران أو الفيضانات.

كيف بدأت الأساطير

بحث الدارسون طيلة القرون العشرين الماضية على الأقل في كيفية نشوء الأساطير، ويعتقد بعضهم أن البداية كانت على شكل حوادث تاريخية تم تحريفها بمرور الزمان ويرى غيرهم أن الأساطير نشأت نتيجة محاولة الناس تفسير أسباب حدوث الظواهر الطبيعية التي عجزوا عن فهمها، وهناك نظريات أخرى حول هذه الظاهرة لكن لا يجيب أي منها عن الأسئلة التي تثار حولها رغم أنها تسهم إلى حد ما في فهم الموضوع.

نظرية هوميروس. كان هوميروس عالمًا إغريقيًا قديمًا في أواخر القرن الرابع وأوائل القرن الثالث قبل الميلاد. وكان أول عالم يقول إن الأساطير تستند إلى حقائق تاريخية، وكان يعتقد أن على الدارسين أن يطرحوا جانبًا العناصر الخارقة للطبيعة في الأساطير. فكان يقول مثلاً إن من المحتمل أن زيوس كان أحد الملوك العظام في كريت القديمة، وكان ذلك سببًا في خلق القصص الأسطورية عنه.

نظرية مولر. ذكر فريدتش مولر، العالم الألماني المولد، الإنجليزي اللغة الذي عاش في القرن التاسع عشر الميلادي، أنَّ الآلهة القدماء والأبطال الأسطوريين كانوا في الحقيقة تجسيدًا للطبيعة ولا سيما الشمس. ويفسر ذلك بقوله إن مولد البطل يرمز إلى الضحيي فترة ارتفاع الشمس فوق هامة السماء، بينما سقوط البطل وموته يرمزان إلى مغيب الشمس. وقد أكد عالم الأجناس البشرية مالينوفسكي على العوامل النفسية التي تقود الناس إلى عمل الأساطير.

ماذا تعلمنا الأساطير

توصل كثير من علماء الاجتماع إلى نظريات حول كيفية معرفة أحوال الناس من الأساطير التي يذكرونها. وتؤكد بعض هذه النظريات على أهمية دور الأساطير في فهم المجــتـمع ككـل، وتركـز نظريات أخــري، على دور الأسطورة في فهم الأسلوب الذي يتصرف فيه شخص ما بطريقة معينة.

ويعتقد عالم الاجتماعي الفرنسي إميل دوركايم الذي عاش فِي أواخـر القرن التـاسع عشـر وأوائل القرن العـشرين الميلاديّيْن أن كل مجتمع يُوجد لنفسه عادات وأعرافًا وقيمًا اجتماعية معينة تنعكس على الدين الذي يؤمن به ذلك المجتمع، لذلك، وكما يقول دوركايم، فإن معبود مجتمع ما وأبطاله وأساطيره إنما هم تمثيل تراكمي جماعي لأعراف ذلك المجتمع وقيمه أو للأجزاء المهمة التي تشتمل عليها، ويضيف دوركايم إنه بالاطلاع على أساطير أحد المجتمعات يستطيع عالم الاجتماع أن يكتشف الأعراف والقيم والعادات الاجتماعية التي يتمسك بها ذلك المجتمع.

مقالات ذات صلة في الموسوعة أساطير مصرية

| رع | إيزيس | أبوالهول |
|------------|----------------|-------------|
| سيرابيس | ثوث | آمون |
| هاتور | حورس | أنوبيس |
| | أساطير إغريقية | |
| | آلهة وإلاهات | |
| نميس | بوسيدون | أبولو |
| - نيروس | تريتون | أرتيميس |
| هاديس | التيتان، آلهة | أسكليبيوس |
| . هرمس | حيرا | أطلس |
| هستيا | ديميتر | أفروديت |
| هليوس | ديونيسوس | إلاهات الفن |
| هيبنوس | زيوس | أورانوس |
| هيبي | الساتير | إيولس |
| هيفيستوس | كرونوس | بان |
| ھيكاتي | مورفيوس | برسيفوني |
| | ميوزات | بروميثيوس |

| أبطال وشخصيات من هومر | | | | |
|---|-----------|--------------|--|--|
| انظر مقالات الإلياذة والأوديسة وهومر. انظر أيضًا: المقالات التالية: | | | | |
| كليتمنسترا | إيفيجينيا | أجاكس الأصغر | | |
| لاوكون | باريس | أجاكس الأكبر | | |
| منيلاوس | بريام | أجاممنون | | |

هکيو بة أخيل سيرسى هيكتور آكلو اللوتس سيلا إلكترا الصافر ات هيلين الطروادية كاسندرا أوريستيس

أبطال آخرون وشخصيات أخرى

شارون أوريون أدونيس أراكني فيئون باندورا كاستر وبولكس أرثوزا بر سييوس الأرجونوت ميداس بيجماليون الأمازونيات ميديا تنتالوس ثيسيوس أنتيجون مينوس نيوبي، الملكة أندروميدا الحورية هرقل ديدالوس إنديميون هيرو ولياندر أوربا ديمون وبيثياس ديو كاليون أورفيوس

وحوش ومخلوقات

أرغوس الفرس المجنح المينطور، وحش الجرجو نات الهاربي فينيكس الكمير الجريفين الهيدرا المارد سيربيروس السيلكوب المدوزا

أحداث وأشياء وأماكن

أبيداوروس حرب طروادة دلفي أطلنتس عقدة العقد الأوليمبس ليثى أوليمبيا المتاهة الصوف الذهبي هليسبونت طروادة إيجس الجنة الأسطورية

أساطير رومانية

أندرو كليس ديدو فينوس الروح الحارسة الإنيادة كويرينوس أورورا كيو بيد رومولوس وريموس لاريس وبيانتيس ساتورن إينياس باخوس لو نا سيريز مارس فستا بسيشة فلكان مينيرفا جوبيتر فورتونا نبتون جونو ديانا يانوس

أساطير سلتية

فان ماكول آرثر، الملك الأيرلندي، الأدب كوشولين

أساطير تيوتونية

| يدا، قصائد | سيجفريد | القصة البطولية |
|------------|---------|-----------------|
| لدر | العفريت | النبلونغ، أغنية |
| ر | فراي | النورنات |
| سكالد | فريجا | نيفلهيم |

مقالات أخرى ذات صلة

| فريزر، السير جيمس جورج | الاساطير العربية |
|------------------------|---------------------------|
| القمر | بيراموس وثيسبه |
| ليفي ـ شتراوس، كلود | تايلر، السير إدوارد بيرنت |
| مالينوفسكي، برونيسلاف | التراث الشعبي |
| مردوك | جلجامش، ملحمة |
| الهنود الأمريكيون | الشمس |
| | عشتروت |

عناصر الموضوع

- ١ الأساطير عند العرب
 - ٢ الأساطير المصرية
- ٣ الإساطير اليونانية (الإغريقية)
 - أ الأبطال
 - ٤ الأساطير الرومانية
 - الأساطير السلتية
 - ٦ الأساطير التيوتونية
- ٧ الأساطير في جزر المحيط الهادئ
 - ٨ أساطير الهنود الأمريكيين
 - و كيف بدأت الأساطير م
 - أ نظرية هوميروس
 - ب- نظرية مولرٍ
 - ١ ماذا تعلمنا الأساطير

الإسالة. انظر: الغاز (تفسير سلوك الغازات)؛ الغاز (تخزين الغاز)؛ الفحم الحجري)؛ الوقود الفحم الحجري)؛ الوقود المصنع.

آسعام ولاية تقع شمال شرقي الهند، تشترك بحدود دولية مع بنغلادش من جهة الجنوب الغربي وبوتان من جهة المسمال. وهي أكبر ولاية في المنطقة من حيث المساحة الشمال. وهي أكبر ولاية في المنطقة من حيث يسكنها المدوسية. ٧٨٤٣٨ كم٢)، وبها أعلى كثافة سكانية حيث يسكنها ويوجد بها ٢٢,٢٩٤ منسمة، يعتنق ٢٠٪ منهم الهندوسية. ويوجد بها ٢٠٪ من المسلمين. عاصمتها مدينة دسبر. يمثل الولاية في البرلمان الهندي ١٤ عضواً في مجلس النواب ولا أعضاء في مجلس الشيوخ. ويضم مجلس الولاية التشريعي ١٤٦ عضواً.

تشتهر آسام بزراعة الشاي، فهي تنتج أكثر من نصف ما تنتجه الهند من هذه السلعة؛ أي حوالي ١٦٪ من الإنتاج العلمي. إلى جانب الشماي، يزرع السكان الأرز

والموز والعدس والفاصوليا والبازلاء والبرتقال والأناناس. تنتج الولاية النفط والفحم الحجري وتمدها غاباتها، التي تعطي خُمس مساحة الولاية، بخشب الصناعة الخام، كما يستخدم خشب الخيزران في صناعة الورق.

أسامة بن زيد بن حارثة. صحابي جليل عاش مع أبيه في أسامة بن زيد بن حارثة. صحابي جليل عاش مع أبيه في رعاية رسول الله عَيَّة. وجاءت ولادته في بيت رسول الله عَيِّة وكان بمثابة أحد أحفاده قبل تحريم الإسلام للتَبني وقد شمله بحبه، وكان يقبله ويحنو عليه.

قال عنه رسول الله على: (إن أسامة بن زيد لأحب الناس إلي أو من أحب الناس إلي فإنه من خياركم. فاستوصوا به خيراً) رواه أحمد.

كان أسامة، رضي الله عنه، شجاعًا نشأ على حب الجهاد. لم يشترك في الغزوات الأولى لصغر سنه. وكان كيِّسًا بارًا بأمه بعد استشهاد أبيه.

أمَّرَهُ الرسول عَلَيْ على جيش لغزو الروم قبل أن يبلغ العشرين من عمره، وذلك بعد استشهاد أبيه في مؤتة، وتحرك الجيش لغايته في عهد أبي بكر، رضي الله عنه، بعد وفاة الرسول عَلَيْ وأدى مهمته وعاد مظفراً.

رحل أسامة رضي الله عنه بعد ذلك إلى وادي القرى، وأقام فيه وظل يتردد على المدينة، ثم انتقل إلى دمشق أيام الخليفة معاوية، رضي الله عنه، وسكن المزَّة (في ضواحي دمشق)، ثم عاد إلى المدينة، وأقام في الجُرْف حيث وافته منيته. روى عن رسول الله عَلَيْكُ ١٢٨ حديثًا.

أسامة بن زيد، أبو زيد الليثي المدني. الإمام، العالم، الصدوق. حدّث عن سعيد بن المسيّب، ومحمد بن كعب الصدوق. حدّث عن سعيد بن المسيّب، ومحمد بن كعب القرطيّ، ونافع العُمري، وعمرو بن شعيب، وجماعة. روى عنه حاتم بن إسماعيل، وابن وهب، وأبونعيم وآخرون. وققه ابن معين، وقال مرة أخرى: ثقة حجّة. وقال الذهبي: وقد يرتقي حديثُه إلى مرتبة الحسن، استشهد به البخاري، وأخرج له مسلم في المتابعات. وهو من تابعي التابعين وهو غير أسامة بن زيد الصحابي الجليل.

أسامة بن منقذ. انظر: ابن منقذ الكناني.

الأسباني، الأدب. الأدب الأسباني واحد من أغنى الآداب الأوروبية وأكثرها تنوعًا، فقد مزج الكتاب الأسبان بين الفردية القوية والانفتاح نحو تراث أوروبا الغربية والآداب الشرقية من خلال شمالي إفريقيا، ونتيجة لذلك أنتجوا أدبًا تميّزه الأصالة والواقعية.

كانت هناك فترتان تاريخيتان لهما تأثير خاص في الأدب الأسباني. فقد احتل الرومان شبه الجزيرة الأسبانية لفترة امتدت نحو ٦٠٠ سنة بدءًا من القرن الثالث قبل الميلاد. وكان أهم ماورثته أسبانيا من ذلك الاحتلال اللغة اللاتينية الدارجة التي يتحـدث بها عامة الناس. وقد ولدت اللغة الدارجة اللغات الرومانسية التي أصبحت ثلاث منها أكثر شيوعًا وهي اللهجة القشتالية والجاليسية ـ البرتغالية، والقطلونية. انظر: الأسبانية، اللغة. ومنذ سنة ٧٠٠ حتى سنة ١٤٠٠م تأثر الأدب الأسباني تأثرًا كبيرًا بالأدبّ العربي في الشعر والنثر.

بدأت أعظم فترات الأدب الأسباني في منتصف القرن السادس عشىر الميلادي تقريبًا ودامت حتى أواخر القرن السابع عشر. وتمخضت تلك الحقبة، المعروفة بالعصر الذهبي، عن ازدهار القصة والشعر والمسرحية. وعاش ميغل دي سرفانتس، أشهر كاتب أسباني ومؤلف دون كيشوت في تلك الفترة.

العصور الوسطى

أدب العصر الوسيط المبكر. نشأ الشعر الغنائي في أسبانيا مبكرًا في القرن العاشر الميلادي، وعرفت أولى قصائد الشعر الغنائي باسم الخَرجَة؛ وهي لازمة قـصيرة أضيفت إلى القصائد العربية والعبرية المعروف بالمو شحات.

اندثر الشعر الملحمي الأسباني القديم في معظمه، والقصيلة الوحيدة التي بقيت كاملة تقريبًا هي ملحمة السَيْد وتحكي مغامرات بطل قشتالي، هو دريجوت ديث دي بيبار. وهذه الملحمة أكثر واقعية من الملاحم المنظومة في أقطار أخرى في العصور الوسطى. كُتبَت السَيد في نحو عام ١١٤٠م أو ربما في أوائل القرن الثالث عشر.

وكان الشعراء المعروفون باسم خوجلار ينشدون القصائد الملحمية ويمثلون المشاهد الساخرة، التي عرفت باسم الألعاب الهزلية، في ضواحي المدن. والمسرحية الأسبانية لم تكن معروفة جيدًا في بداية العصر الوسيط. وبقى منها فقط جزء من مسرحية دينية من أواخر القرن الثاني عشر هو مسرحية الرجال الحكماء الشلاثة. تأثر الشعر الغنائي الأسباني بشعراء التروبادور بجنوبي فرنسا. وإلى هذه الفترة ينتمي جونزالو دي بيرسو أول شاعر أسباني معروف كتب **معجزات العذراء** وهي مجموعة من القصائد في معجزات السيدة العذراء.

أسهم ألفونسو العاشر الملقب بالحكيم في تشجيع النثر الأسباني المبكِّر. ففي أواخر الـقرن الثالث عشر بدأت تحت

إشرافه صياغة عملين تاريخيين مطولين: تاريخ أسبانيا العام **و التاريخ العام**، ويختص بتاريخ العـالم. ودُعم الملك أيضًا الاهتمامات العلمية والفلسفية لمدرسة مترجمي طليطلة، كما أنه نظم الأناشيد الجيليقية وهي ابتهالات للسيدة العذراء. ويشتمل أقدم أدب نثري أسباني على مجموعة من الحكايات الأخلاقية صيغت باللغة اللاتينية، نشرها بدرو ألفونسو عام١١٠٠م تقريبًا تحت عنوان تعاليم كهنوتية. وفي القرن الثالث عشر الميلادي، ترجم من اللغة العربية ولغيات أخرى العديد من كتب الحكايات إلى اللغة الأسبانية، منها؛ كليلة ودمنة (١٥١١م) و سندباد (۲۵۲۱م).

في أوائل القرن الرابع عشر الميلادي، بدأ النثر الأسباني يتخذ صبغة أشد تميّزًا بكتابات دون خوان مانول، ابن أخ ألفونسو الحكيم، ومن أشهر أعماله الكونت لو كانور، وهي مجموعة من قصص الوعظ.

خلال القرن الرابع عشر الميلادي، بدأ شعر العلماء في الانحطاط. لكن خوان رويث، كبير كهنة مدينة إيتا القشتالية، حافظ بشكل ما على نسق شعر الأكليروس المطول في عمله الوحيد كتاب الحب الطيب (١٣٣٠م) المزيد عام ١٣٤٣م. وعرض الكتاب صورًا حية لعديد من دقائق الحياة في أسبانيا في القرن الرابع عشر الميلادي، مثل: الطعام والآلآت الموسيقية والأغاني وشؤون العشق والعادات في الأديرة والحانات وابتكر رويث شخصية العجوز الشهيرة التي كانت تقوم بدور الوسيط بين العشاق في الأديرة.

القرن الخامس عشر الميلادي. استمرت روح العصور الوسطى في العديد من القصص الخيالية -الرومانس-المجمهولة المؤلف، ويرى بعض الباحثين أن تلك الأغاني كانت أجزاء من أناشيد ملحمية ألفت لتُغَنيُّ وحفظهاً التراث الشفهي من الاندثار في أسبانيا وأمريكا الأسبانية، والمغرب وبين اليهود الأسبان.

ومن أبرز شعراء القرن الخامس عشر الميلادي إنييجو لوبث دي مندوثا المعروف بماركيز سانتييّانا، الذي نظم قصائد السوناتة على النهج الإيطالي والأشعار الرعوية المهذبة، وخوان دي منا الذي نظم متاهة القدر (١٤٤٤م) متأثرًا بدانتي وعدد من الكتاب القدماء، وخورخه مانريكه، الذي كتب كوبلاس (١٤٧٦م) وهي مرثية شجية راقية في موت أبيه.

وقعت في نهاية القرن الخامس عشر عدة أحداث لها أهمية أدبية. ففي عام ١٤٧٣م، دخلت الطباعة أسبانيا، في مدينة سرقسطة أولاً في غالب الظن. وفي عام ١٤٩٢م، نشر أنطونيو دي نبريخا النحو القشتالي، أول

كتاب يوضع في قواعد لغة أوروبية حديثة. وخطا المسرح أولى خطواته نحو المأساة غير الدينية قبل عام ١٥٠٠م، فكتب خوان دل إنثينا ولو كاس فرناندث مسرحيات عن أعياد النصاري مثل الميلاد والفصح جنبًا إلى جنب مع المأساة الشعبية والرعوية.

كما ظهرت اتجاهات أخرى جديدة في النثر الأسباني ككتاب سجن العشق (١٤٩٢م) لدييجو دي سان بدرو، ورواية الفرسان تيران لوبلان بدأت كتابتها في ٢٦٠م ونشرت في ١٤٩٠م، وقد ألفها، باللغة القطلونية، جوانوت مرتورل ومرتى جوان دي جلبا، ومن المرجح أن رواية الفرسان الطويلة أماديس الغالي، المعروفة منذ القرن الرابع عشر، طبعت لأول مرة عام ١٥٠٨م وكان غرثي ردريغث دي منتلبو قـد كـتب أحـد أجزائهـا. وفي أواخـر القرن الخيامس عشر، ظهرت الرائعة الأدبية المعروَّفة باسم لاثليستينا، ونشرت أولى طبعاتها المعروفة عام ٩٩٩م، في شكل رواية حوارية مجهولة المؤلف. وظهرت فصولها الستة عشر تحت عنوان كوميديا كاليستر وملبييا. وبعد ذلك بسنوات ثلاث زيدت إلى ٢١ فصلاً. مؤلف العمل كله هو فرنـاندو دي روخس. وتجمع **لاثلْيسـتينا** بين منظور القرون الوسطى اللاهوتي ومفهوم الحياة والحب في عصر النهضة.

العصر الذهبى

القرن السادس عشر الميلادي. شاعت روح عصر النهضة الإيطالية في الأدب الأسباني في القرن السادس عشر. كان التعبير الأدبي خلال تلك الفترة في صراع دائم مع محاكم التفتيش وهي محاكم أقامتها الكنيسة الرومانية الكاثوليكية، لمعاقبة من يخالف تعاليمها. في حين تأثر العديد من الأسبان ـ مثل خُوان لويس بيبي والأخوان ألفونسو وخوان دي بالدسْ، بالمفكر ورجل الدين الهولندي ديزيـدريوس أرازمس الذي عمل من أجل إصلاح الكنيسة.

الشُّعْرِ. في أوائل القرن السادس عشر، أدخل كل من خوان بوسكان وجرثيلاسودي لابغا عروض وأشكال وموضوعات شَعرْ عصر النهضة الإيطالية، التي أثرت بسرعة في الشعر الأسباني، لكن كريستوبل دي كستييخو وجرجريو سيلفستر، كانا من بين الذين حافظوا على التقليد القشتالي في نظم الأبيات القصيرة. في النصف الثاني من القرن السادس عشر الميلادي، كانت هناك مدرستان شعريتان أسبانيتان: مدرسة سلمنقة القشتالية، ومدرسة أشبيليا الأندلسية. كتب شعراء كلتا المدرستين على نهج الشاعر الإيطالي بترارك. ومع هذا

تميزت مدرسة سلمنقة وشعراؤها ـ وأهمهم الراهب لويس دي ليـون ـ بشيء من الوداعة والكثـيـر من الرزانة في استخدام الاستعارة، أما شعراء مدرسة أشبيليا ـ ومن أهمـهم فرناندو دي أريرا ـ فإنهـم، من خلال الصـور النابضة بالحياة، اهتموا بالإمكانات الشكلية للغة، وهو ما أدِّي إلى أسلوب الباروك، في القرن السابع عشر الميلادي. ومظهر آخر مهم من مظاهر الشعر الأسباني في القرن السادس عشر الميلادي هو الشعر الغنائي التأملي الروحياني. ومن أبرز رواده: سيان خُـوان دي لاكروث والراهب لويس دي ليون والراهب لويس دي جرانادا. كما أسهمت الكاتبة ذات النزعة التأملية الروحانية سانت تريزا دي أبيلا بالعديد من المؤلفات النثرية.

النثر. شاعت الرواية الرعوية خلال عصر النهضة. وما زالت روايـتا **ديانا** (٩٥٥٩م) لجورج مونتـمايو، و**ديانا** العاشقة (١٥٦٤م) لجسبار خيل بولو من أشهر الروايات الرعوية الأسبانية، إضافة إلى جالاتيا (١٥٨٥م) أول عمل طويل لسرفانتس، وأركاديا (٩٨ ه ١م)، التي كتبها لوبه

غير أن روايات الصعاليك هي ـ إلى حد بعيد ـ أشهر ما أضافه عصر النهضة الأسباني إلى الأدب العالمي. ويرى هذا النوع من الروايات المجتمع بعين الصعلوك وعادة ماتنطوي على سخرية لاذعة أو موعظة أخلاقية، وأولى روايات الصعاليك في رأي النقاد، لشريو دي تورمس (١٥٥٤م) وهي رواية مجهولة المؤلف صيغت في شكل سيرة ذاتية موجزة ويطرح هذا العمل تفسيرًا أتحلاقيًا لمراحل حياة (لثريو)، ويتسم بالحدة في هجائه للكنيسة على نحو خماص. غدت شخصية لثريو شخصية أدبية شهيرة كمان لها تأثيرات لاحقة في أسبانيا وفي دول أوروبية أخرى.

المسرحية. أحرز المسرح الأسباني تقدمًا بطيئًا على مدى القرن السادس عشر الميلادي. نشر برتولومه توتس نارو، في عام ١٥١٧م مجموعة مسرحيات ومقدمة حول النظرية المسرحية، كما استحدث لوبه دي رودا نوعًا من المسرحيات الهزلية القصيرة أطلق عليها اسم باسو. وكمان خوان دي لا كوبيا أول كماتب أسباني يستلهم موضوعات مسرحياته من تاريخ أسبانيا ومن الأغاني الشعبية.

القرن السابع عشر الميلادي. كتب ماتيو ألمان رواية قرمان دي الفرتشيه (الجزء الأول عام ٩٩٥١م، والجزء الثاني ٢٠٤م) أعظم روايات الصعاليك بعد لثريو وهي أكثر تفصيلاً منها وتعرض لرؤية أشد مرارة وتشاؤمًا، إذ ترى أنه لاتبديل للطبيعة البشرية ولا لظروف الحياة؛ كما

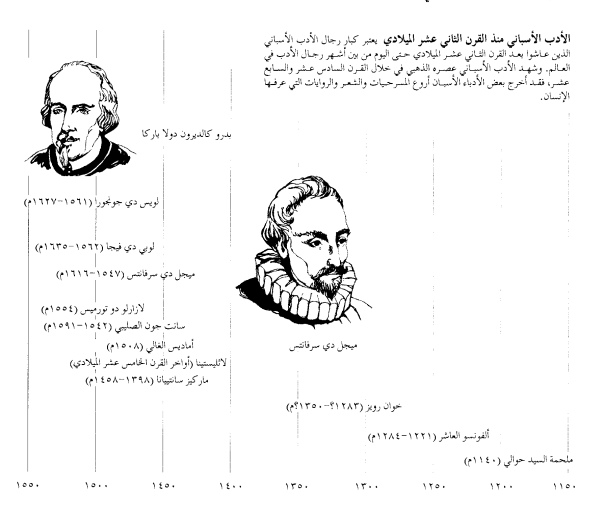
كتب الشاعر والهجَّاء فرنشيسكو دي كبيدو رواية لاذعة متشككة، حياة المحتال (١٦٢٦م) وذاع صيته بعمله الهجائي الأحلام (١٦٦٧م).

وتقابل مثالية رائعة سيرفانتس الأدبية دون كيشوت (الجزء الأول عام ١٦٠٥م؛ والجزء الثاني عام ١٦٠٥م) والجزء الثاني عام ١٦٠٥م) واقعية الرواية الصعلوكية. ودون كيشوت، قصة ذلك النبيل الريفي الذي يعد نفسه فارسًا، مفعمة بالدعابة والشفقة. وتقابل الرواية بين المفهومين المثالي والعملي للحياة، كما أنها تحلل التباينات بين الظاهر والواقع. بيد أن سرفانتس تَخَطَّى عصره حين وهب شخوصه وموضوعاته صفات عالمية تنطبق على البشرية جمعاء. ولم يشتهر سرفانتس ككاتب مسرحي رغم أن مسرحياته الهزلية ذات الفصل الواحد إنتومس من أفضل أعماله.

وأشهر كتاب المسرح في العصر الذهبي هو لوبي دي في العجا الذي برز كأديب تفرد بالموهبة وغزارة الإنتاج، كتب أعدالاً شعبية تمزج بين عنصري الهزل والمأساة. وموضوعات مسرحيات لوبي ذات أصول متنوعة فهو

كمبدع وطني، تناول أحداثًا تاريخية ومجد الأبطال القوميين وأضفى على الحكام صفات مثالية واختصهم بالعدل. وبعض مسرحيات لوبي من نوع العباءة والسيف تتأسس على الحب والشرف كمنبعين للصراع المسرحي. ومن خير مسرحياته فوينت أوبخونا (٢٦١٩م) والعقاب بلا انتقام (٢٦٢٩م). ومن أشهر كتاب المسرح في هذه الفترة أيضًا تيرسو دي مولينا، الذي كتب محتال إشبيلية (٢٦٦٠م)، وغيين دي كاسترو الذي ألف مسرحية شباب السيد (٢٦١٨م) الشهيرة.

في أوائل القرن السابع عشر اتجه الفنانون إلى الإغراق في الزخرف وثقل الصنعة، ونتج عن ذلك أسلوب أطلق عليه الباروك. وفي أسبانيا، كان ثمة نموذجان لهذا الاتجاه وهما الكونتبيسمو و الكولترانيسمو وتميز النموذج الأول باستخدام بارع ومبهم للصورة والخطاب. وصاغ الكتاب استعارات معقدة، سميت أفكارًا لإبداع رؤى مركبة وأصيلة للحكاية. ويمثل هذا الاتجاه كل من كبيدو وبلتسار غرثيان بينما قاد لويس دي جونجورا حركة الكولترانيسمو غرثيان بينما قاد لويس دي جونجورا حركة الكولترانيسمو



لذا عرفت الحركة أيضًا باسم الجونجوريسمو. أبدع جونجورا شعرًا غنائيًا مفعمًا بالحياة والخيال والمؤثرات اللغوية الموسيقية وأضحت أشعاره الطويلة والمركبة، مثل بوليفمو وجالاتيا (١٦٦٣م) وأغانيه ومنظوماته القصيرة نماذج لما استجد على الأدب من تطور.

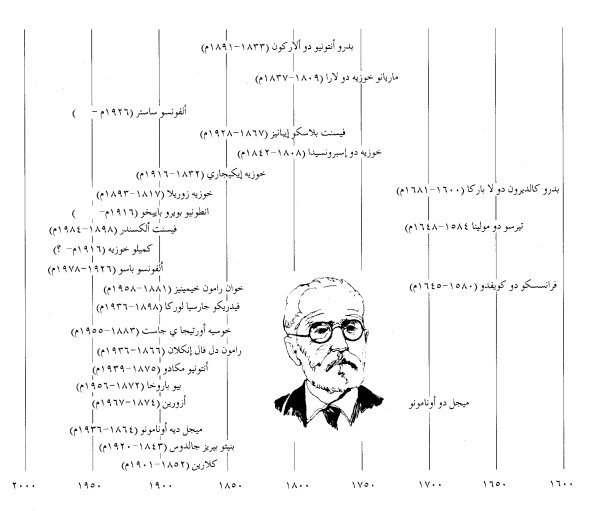
وتأثرت المسرحية أيضًا بالأسلوب الباروكي. تربع بدرو كالديرون دولا باركا على عرش المسرح الأسباني خلفًا للوبي دي فيجا، وبعد أحيانًا أشد إتقانًا من لوبي في بناء حبكة مسرحه المعقدة. قام كالديرون بمسرحة أحلام الحياة وواقعها في عمله المتألق الحياة حلم (١٦٣٥م). وطرق كالديرون في أغلب أعماله، موضوع الشرف والصراع بين الحب والغيرة وتؤكد مسرحياته التاريخية والدينية براعته الأدبية. استخدم كالديرون الرمز في مسرحياته اللاهوتية ليعبر، في شعر مهيب، عن تأملاته الفلسفية للحياة والموت والخطيئة الأصلية وحرية الإرادة. ومن أشهر مسرحياته اللاهوتية عشاء الملك بلتزار ومسرح الدنيا العظيم (١٦٤٩م).

الكلاسيكية المحدثة والرومانسية والواقعية

القرن الثامن عشر الميلادي. أفل نجم أسبانيا، سياسيًا واقتصاديًا وفنيًا، مع نهاية القرن السابع عشر. وفي عام ١٧٠٠ تو ج فيليب الخامس الفرنسي ملكًا لأسبانيا ليدشن بداية حكم أسرة البوربون. وكان من المحتم على الأدب الأسباني أن يطرق مجالات جديدة بوجود حكام فرنسيين في البلاد وبداية عصر العقل في بقية بلدان أوروبا.

كانت حركة إحياء العلوم والآداب والفنون القديمة (الإغريقية والرومانية) هي التي تأثرت بالآداب الإغريقية والرومانية تأثرًا شديدًا، وهي أهم اتجاه أدبي في القرن الثامن عشر الميلادي. وحاول العديد من الكتاب الأسبان أن يهذبوا الأدب الأسباني طبقًا لمقاييس الكلاسيكية الفرنسية بتنقية الكثير من الأدب الباروكي والتكلف والصنعة اللفظية.

في ذلك الوقت اتجه عدد قليل من الكتاب إلى كتابة الرواية. والرواية الوحيدة الجديرة بالذكر هي قصة الواعظ الشهير، الراهب خرونديو دي كمبائس (الجزء الأول



١٧٥٨م والجزء الشاني ١٧٦٨م) لليسسوعي خوزيه فرنشيسكو دي لا إسلا.

القرن التاسع عشر الميلادي. ساد أسبانيا مناخ ليبرالي جديد إثر وفاة الملك المحافظ فرناندو السابع، عام ١٨٣٣م وعاد الكتاب الرومانسيون من منفاهم في بلدان أوروبا يحملون مؤثرات جديدة. وأكد أنجل سافدرا، دوق رييس نجاح المسرح الرومانسي بمأساته العاطفية دون ألبرو أو حتمية المصير (١٨٣٥م). وأصبحت مسرحية خوزيه زوريلا **دون ِجوان تينوريو** (١٨٤٤م) من أنجح الأعـمـال المسرحية الأسبانية. ويعد مريانو خوزيه دي لارا من أبرز كتاب النثر الرومانسي الأسباني؛ فقد نشر مقالاته الثاقبة في الصحف اليومية لتنتقد العديد من مشكلات أسبانيا السياسية والاجتماعية والأدبية. ومن أهم شعراء أسبانيا في القرن التاسع عشر الميلادي: خوزيه دي أسبرونسيدا الذي كتب قصيدة طالب سلمنقة (١٨٣٦-١٨٣٩م) وغُستَابو أدولفو بكير الذي عدُّ دائمًا أرهف شعراء القرن الماضي حسًا والذي يمثل انتقال أسبانيا إلى الشعر الحديث.

في منتصف القرن التاسع عشر، ذاعت في أسبانيا مقطوعات نثرية قصيرة عن العادات والتقاليد الإقليمية. من أشهر كتَّاب هذه المقالات: مريانو خوزيه دي لارا، ورامون مسونيرو رومانوس، وسرافين إستبنث كالديرون. وهذا النوع من المقالات الذي أخذ اسم الكوستمبرسمو هو نواة الرواية الواقعية المكتوبة في أواسط القرن التاسع عشر. نقلت شيشليا بو دي فابر، واسمها المستعار فيرنا ن كاباليبرو، وصف العادات إلى الرواية في النورس (١٨٤٩م). وكتب خوان بالرا، أحمد أوسع كتاب القرن الماضي ثقافة، روايته النفسية المركبة ببيتا خيمنث (۱۸۷٤ع).

وكتب الناقد الأدبي ليوبلدو آلاس، واسمه المستعار (كلارين) رواية امرأة القاضي (١٨٨٤ - ١٨٨٥م)، وهي من أهم روايات القرن التاسع عشر. بيـد أن أكـبـر روائي أسباني في القرن الماضي وأفصل قصاص منذ سرفانتس هو بنيتـو بيريز جـالدوس وكتب ٨٠ رواية و٢٥ مسرحية. وتقوم معظم أعماله على أفكار تتعلق بالدين وبنية المجتمع. أبدع جالدوس شخوصًا عميقة وخاصة شخصياته النسائية كما نرى في رائعته **فورتناتا وخاثنتا** (١٨٨٦ -١٨٨٧م). وتنم أعماله عن بصيرة نافذة في تناول مظاهر الحياة في مدريد.

القرن العشرون

جيل ١٨٩٨م. مجموعة من الكتاب ظهروا على الساحة الأدبية إبان فترة الحرب الأسبانية ـ الأمريكية،

واضطلعوا بدورهم في تاريخ الأدب الأسباني. فبنهاية الحرب، عام ١٨٩٨م فقدت أسبانيا آخر مستعمرات إمبراطوريتها الكبيرة فيما مضي، ودفع فساد الطبقة الحاكمة في أسبانيا وفقدان مستعمراتها فيما وراء البحار العديد من الأسبان إلى مراجعة ثقافة وحضارة الأمة.

وتمثلت المشكلة في: هل يستطيع التراث الثقافي الأسباني أن يتأقلم مع تقدم أوروبا الحديثة؟ وهل هو أصيل ومشمر إلى حد يكفل له البقاء؟ انبثقت عن تلك الدراسة للشخصية الأسبانية وللماضي، صحوة فلسفية وتاريخية وفنية تمخُّضت عن تعبير فني خصب.

وأهم شخصيات هذا الجيل: ميجل ديه أونامونو الذي عبر عن أساه العاطفي والفلسفي في **المعنى المأسوي للحياة** (١٩١٣م) وفي شعره ورواياته، مثل: رواية الضّبَاب (١٩١٤م) وعُدُّ أونامونو دائمًا سابقًا على الحركة الفلسفية المعروفة باسم الوجودية. وكتب خوسيه مرتينث رويث وصفًا رقيقًا وشجيًا لطبيعة أسبانيا وتاريخها. وكمان بيو باروخا في مقدمة روائيي أسبانيا في أوائل القرن العشرين. من بين أعّماله تلكائين المغامر (٩٠٩م) و شجرة المعرفة (۱۹۱۱). ورسم شعر أنطونيو مُتْشادو بوضوح روح الريف في قشتالة. ولاح نثر رامون ماريا دل فـال إنكلان الجميل والأصيل في روايته **سوناتا الخريف** (١٩٠٢م) كما استحدث نوعًا من المسرحيات يقوم على أساس العبث والمبالغية أطلق عليه إسبربنتو من أشهرها مسرحية أضواء بوهيميا (١٩٢٤م) التي رأى فيها أسبانيا مسخًا بشعًا للواقع. ومن رواد هذا الجيل فيلسوف ومؤرخ وناقـد أدبي ذو شهرة عالمية هو خوسيه أورتيجا ي جاسيت، كما يجب ألا نغفل أسماء روائيين ناجحين هما جابرييل ميرو ورامون بيريز دي أيالا.

الحداثة. بينما كان جيل ١٨٩٨م يحاول الكشف عن الروح الأسبانية، ظهر التجديد في الشعر الغنائي، عبر مدرسة أدبية تسمى الحداثة تأسست على يد الشاعر النيكاراجوي روبن داريو، والرمزيين الفرنسيين. وتجمع الحداثة بين ثراء الشكل والموسيقي والتعبير في اللغة الأسبانية بمفاهيم شعرية جديدة تحقق الخصوبة للشعر الغنائي؛ من بين من يمثلون هذه المدرسة: مانول متشادو وجرجريو مرتينت سييرا وخوان رامون خيمنت.

المسرحية. سادت أعمال خاثنتو بنابنته المسرح الأسباني في أوائل القرن العشرين ومن أهم أعماله: عبيد المصلحة (١٩٠٧م) و زهرة العاطفة (١٩١٣م) ومن أشهر كتاب المسرح في تلك الفترة الأخوان سرافين وخواكين كنتيرو اللّذانّ كتبا مسرحيات مسلية عن الحياة الأندلسية، وكارلوس آرنتش وبدرو مونيوث سكا.

جيل ١٩٢٧م. خلال عقدي العشرينيات والثلاثينيات من الـقرن العشرين اتجه العـديد من الشعراء إلى شعر التراث الشعبي أو إلى الجونجوريسمو، لينهلوا منه. وعرف هؤلاء الشعراء، الذين احتفلوا بمرور ٣٠٠ عام على وفاة لويس دي جونجورا عام ١٦٢٧م بجيل ١٩٢٧م. وضم بدرو سالينس وخورخه غيين وليون فليبه وفيدريكو جارسيا لوركا ودمسو ألونسو ولويس ثرنودا ورفائيل ألبرتي وبيثينته أليكسندره، وفيدريكو جارسيا هو أيضًا أبرز كتاب المسرح في تلك الفترة. فقد كتب ثلاثة أعمال مأساوية غنائية مؤثرة عن حياة الريف عُرس الدم (۱۹۳۳م) ويرما (۱۹۳٤م) و بيت برنارد ألبا (۲۹۴۱م).

الأدب الأسباني اليوم. أحدثت الحرب الأهلية الأسبانية (١٩٣٦ - ١٩٣٩م) قطيعة في مسيرة الأدب الأسباني، فقتل بعض الكتاب في ألحرب وأهمهم لوركا، ونفي بعضهم الآخر. واستلزم عالم الأدب بعضًا من الوقت ليضمد جراحه. واصل كثير من الكتاب من بينهم الروائيان فرنثيسكو أيا لا ورامون سندر والكاتب المسرحي الخاندرو كاسونا كتاباتهم في المنفى. بعد الحرب نشرت رواية كميلو خوزيه ثلاً عائلة بسكوال دوراته (١٩٤٢م) ثم رواية كـــارمـن لافــورت لاشيء (١٩٤٤م) ثم رواية ثلاً الخلية (١٥٩١م).

في منتصف القرن العشرين ظهر العديد من الأدباء الشبان، الذين اتسمت أعمالهم في بادئ الأمر بالواقعية بيد أنهم اتجهوا فيما بعد صوب مساحات أشد جرأة وتجريبية. من بين أفضل الروايات بعد منتصف الخمسينيات من القرن العشرين نهر الخراما (١٩٥٦م) لرفائيل سانشث فرلسيو، وزمن الصمت (١٩٦٢) للويس مرتين سانتوس و خمس ساعات مع ماريو (١٩٦٦م) لميجل دليبس و انتقام الكونت بليان (١٩٧٠م) لخوان جويتيسولو وإن قالوا لك إنى سقطت (١٩٧٣م) لخوان مرسيه والحقيقة في قضية سَفُولتا (١٩٧٥م) لإدواردو مندوثا والحجرة الخلفية (١٩٧٨م) لكارمن مرتين جيته.

يمثل مسرح هذه الفترة مؤلفون شديدو التباين في أساليبهم. فكتب ميجل ميورا أعمالاً هزلية مرحة ودشن أنطونيـو بويرو باييخـو الاهتمـام الجديد بالمسـرح الجاد، في مسرحيته قصة سلم (١٩٤٩م) وكتب ألفونسو ساستره مسرحيات فلسفية وسياسية. وذاعت شهرة ألفونسو باسو بما أنتجه من ملهاة اجتماعية. وحظيت مسرحيات فرناندو أربال التجريبية المثيرة للجدل باهتمام عالمي. وكتب خوزيه مرتين ركوردا أعمالا جادة حول القيم في المجتمع الأسباني.

اتجه شعراء مابعد عام ١٩٣٩م نحو أشكال أبسط في التعبير من تلك التي كان يفضلها شعراء جيل ١٩٢٧م. فقد كتب خوسيه لويس كانو وديونيسيو رودريخو شعرأ رصينًا معبّرًا وعكس جبرييل ثلاثا وبلاس دي أثيرو وآخرون همومًا اجتماعية في شعرهم. وهناك آخرون أقل التفاتا إلى الواقعية الاجتماعية، من بينهم كلاوديو ردريجث وكارلوس بوسونيو. أما شعراء الجيل الجديد، والمعروفون باسم نوفيسيموس فطرحوا جانبا الهموم الاجتماعية واهتموا بقضايا ذاتية وحميمة وذهنية. من شعراء هذا الجيل: جيير كرنيزو ولويس أنطونيو دي بيينا.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

دون كيشوت الأسبانية، اللغة أماديس الغالي أمريكا اللاتينية، أدب الرواية سرفانتس، ميغل دي أورتيجا، إي جاسيت خوسيه فيجا، لوبي دي أونامونو، ميجل ديه كالديرون دولاباركا، بدرو تيرسو دي مولينا جارسيا لوركا، فيدريكو دون جوان

عناصر الموضوع

 العصورالوسطى أ - أدب العصر الوسيط المبكر

ب- القرن الخامس عشر الميلادي

٢ - العصر الذهبي

أ - القرن السادس عشر الميلادي ب- القرن السابع عشر الميلادي

الكلاسيكية المحدثة والرومانسية والواقعية

أ - القرن الثامن عشر الميلادي

ب- القرن التاسع عشر الميلادي

٤ – القرن العشرون

أ – جيل ١٨٩٨م د – جيل ۱۹۲۷م هـ - الأدب الأسباني اليوم ب- الحداثة

جـ المسرحية

- كيف أثر الكُستُمبْريسْمو في رواية نصف القرن الماضي؟ - ما الخرجة ؟

٣ - من أهم كاتبين مسرحيين في العصر الذهبي؟

٤ - ما خصائص روايات الصعاليك؟

٥ - ما جيل ١٨٩٨م؟

عشر الميلادي؟

- كيف أسهم ألفونسو الحكيم في أدب العصر الوسيط الأسباني؟

- ما الكولترانيسمو والكونثبتيسمو؟

- فيم تختلف ملحمة السِّيد عن ملاحم العصور الوسطى الأخرى؟

 متى بدأت الكلاسيكية المحدثة في الأدب الأسباني؟ ١٠ - لماذًا اتخذ الأدب الأسباني اتجاهات جديدة في القرن الشامن



أسبانيا بها العديد من القلاع تعرف بـالكازار (القصر)، وقد شيدت خلال العصور الوسطى. والقلعة التي تبدو أعلى بالقرب من طليطلة، في وسط أسبانيا، يرجع تاريخها إلى منتصف القرن الخامس عشر الميلادي.

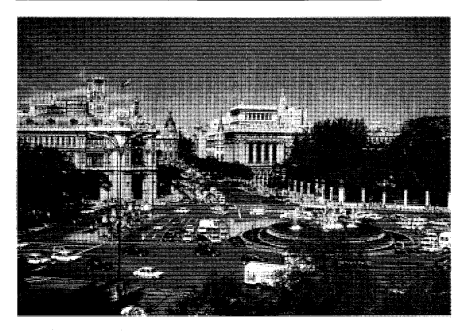
أسبانيسا

أسبانيا دولة تقع جنوب غربي أوروبا مشهورة بتاريخها السياسي والثقافي العريق، وبدورها كنقطة اتصال بين شعوب وحضارات مختلفة. كانت أسبانيا حتى منتصف القرن العشرين واحدة من بين الدول الأكثر تخلفًا في أوروبا الغربية. وكان معظم السكان مزارعين فقراء. وبعد ذلك وخلال الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين غيرت التنمية الاقتصادية المتسارعة أسبانيا وجعلت منها دولة صناعية.

واليوم يفوق عدد الأسبانيين العاملين في الصناعة عدد أولئك العاملين بالزراعة. ويعيش معظم السكان في المدن. وقد ارتفع مستوى المعيشة بدرجة سريعة. وأصبحت

وسائل الحياة الحضرية الحديثة أكثر انتشارًا. وأخذت الكثير من العادات القديمة، مثل ضجعة الظهيرة (القيلولة) بعد الغداء، في الاندثار.

وأسبانيا ثالثة كبريات دول أوروبا مساحة بعد روسيا وفرنسا. وتحتل حوالي خمسة أسداس شبه الجزيرة الأيسيرية، التي تقع جنوب غربي أوروبا بين المحيط الأطلسي والبحر الأبيض المتوسط. وتحتل البرتغال باقي شبه الجزيرة، وتضم أسبانيا أيضًا جزر البليار في البحر الأبيض المتوسط وجزر الكناري في المحيط الأطلسي. وتقع مدريد، وهي عاصمة أسبانيا وأكبر مدنها، في وسط البلاد.



هدريد عاصمة أسبانيا وأكبر مدينة فيها، وأحد المراكز التجارية والثقافية والصناعية الرئيسية في البسلاد. وساحة دي سبليس إلى اليمين، واحدة من تقاطعات الطرق المهمة بالمدينة.

وأسبانيا واحدة من أقطار العالم الرائدة في مجال السياحة. وفي كل عام يزور ملاين الناس مصايف وجزر أسبانيا المشمسة على البحر الأبيض المتوسط، والساحل الصخري للمحيط الأطلسي، والقلاع وروائع العمارة الإسلامية في المدن التاريخية الأسبانية خاصة.

وعلى حدود أسبانيا الشمالية الشرقية تفصل جبال البرانس أسبانيا عن فرنسا. وكانت هذه الجبال في وقت من الأوقات عائقًا كبيرًا للسفر البري بين شبه الجزيرة الأيبيرية وبقية أوروبا. وتقع إفريقيا على بعد ١٣ كم فقط من جنوب أسبانيا عبر مضيق جبل طارق.

معظم أسبانيا هضبة مرتفعة جافة تسمى الميزيتا، وترتفع التلال والجبال في كل أنحاء الميزيتا، ويمتد إلى الشمال منها حاجز جبلي عبر شبه الجزيرة. وتفتقر أسبانيا إلى العديد من المواد الخام التي تحتاجها الصناعة، كما أن المحاصيل لاتنمو جيدًا في تربة البلاد الفقيرة ومناخها الجاف. وبالرغم من المنظر الطبيعي الوعر لأسبانيا ومواردها الفقيرة فإن الأسبان أنشأوا في وقت من الأوقات واحدة من أكبر الإمبراطوريات في تاريخ العالم.

وفي القرن الثامن الميلادي أسس العرب المسلمون، في معظم أراضي أسبانيا حضارة إسلامية دامت لمئات السنين. انتهت هذه الفترة بعد ضعف الحكام المسلمين، وسقطت آخر ممالك المسلمين وهي غرناطة سنة ١٤٩٢م. وفي تلك السنة نفسها وصل كُولمبوس الذي كان يبحر في سفن أسبانية، إلى أمريكا.

وقد فجرت رحلة كُولمبوس حقبة مهمة من الاستكشاف والغزو الأسباني. إذ بني الأسبان إمبراطورية

شملت قسمًا كبيرًا من غربي أمريكا الجنوبية، وجنوبي أمريكا الشمالية إلى جانب أراض في إفريقيا، وآسيا وأوروبا؛ لكن مع بداية أواخر القرن السادس عشر الميلادي أدت المصاعب الاقتصادية، والحروب مع الدول الأخرى، والحروب الأهلية إلى إضعاف أسبانيا. وفقدت على أثرها البلاد معظم إمبراطوريتها الضخمة. وتبع ذلك أن ظلت أسبانيا دولة فقيرة وضعيفة حتى منتصف القرن العشرين الميلادي.

وخلال أواخر الشلاثينيات من القرن العشرين الميلادي مزقت حرب أهلية دموية أسبانيا تمزيقًا شديدًا. وقد نتج عن الحرب تقلد الجنرال فرانسيسكو فرانكو للسلطة حاكمًا متسلطًا. وقد سيطر فرانكو على البلاد حتى موته في عام



مدينة رُونْدا التاريخية. أسفل جنوبي أسبانيا على جانبي واد يفوق عمق انحداره ٩٠ م.

حقائق موجزة

العاصمة: مدريد

اللغة الرسمية: الأسبانية، أما اللغات القطلونية والجاليسية والباسكية فتمثل اللغات الرسمية الثانية في الأقاليم التي يتم التخاطب بها بدرجة واسعة، بالإضافة إلى الاسبانية.

النشيد الوطني: مارشا ريل (اللحن العسكري الملكي).

أكبر المدن: مدريد (٣.١٢٣.٧١٣ نسمة) برشلونة (١.٦٩٤.٠٦٤ نسمة) بلنسية (٧٣٨,٥٧٥ نسمة)، أشبيليا (٦٦٨,٣٥٦ نسمة)، سرقسطة (۸۸۰, ۹۹۰ نسمة)، ملقا (۲۶۶, ۹۹۰ نسمة).





علم أسبانيا الرسمي: اختير علم أسبانيا الرسمي، الذي تستخدمه الحكومة، في عام ١٩٨١م. ولايوجد على العَلَم القومي غير الرسمي شعار النبالة. واختير **شعار النبالة** عام ١٩٨١م. وتمثل الرموز التي تظهر على السترة أراغون وقشتالة وممالك تاريخية أسبانية أخرى.

السطح. تحتل أسبانيا خمسة أسداس شبه الجزيرة الأيبيرية الواقعة في أقصى الطرف الجنوبي الغربي لأوروبا (وتحتل البرتغال السدس الباقي) بالإضافة إلى جزر البليار في البحر المتوسط وجزر الكناري في المحيط الأطلسي. تجاور أسبانيا فرنسا والبرتغال والمحيط الأطلسي والبحر الابيض المتوسط. وتحدها جبال البرانس مع فرنسا. وإلى حد ما، تعزل جبال كانْتابْريا وجاليسيا والشمال الأقصى والشمال الغربي عن باقي أسبانيا. وإلى الجنوب من هذه الجبال يتكون معظم أسبانيا من هضبة. ترتفع الكثير من السلاسل الجبلية فوق الهضبة، وأهمها سييرا نيفادا في أقصى الجنوب. وتشمل الأنهار الرئيسية تاجُو ودويورو، وكلاهما يصب في البرتغال ومن ثم في المحيط الأطلسي، والوادي الكبيـر الذي يصب في الأطلسي في أقـصي الجنوب، وإبرو الذي يصب في البحر الأبيض المتوسط.

المساحة: ٥٠٤,٧٥٠ كم٢ وتشمل جزر البليار وجزر الكناري، المسافات القصوى - شرق - غرب، ١٠٤٠ كم، شمال - جنوب ٨٨٠ كم - الساحل ٣٧٧٤ كم.

الارتفاع: الأقصى ـ بيكو دي تيدي، في جزر الكناري (٣٧١٨) الأدني ـ سطح البحر.

المناخ: يتميزشمالي أسبانيا على امتداد الأطلسي بصيف معتدل وشتاء معتدل البرودة وأمطار وفيرة على مدار السنة. والأجزاء الباقية يسودها مناخ البحر الأبيض المتوسط ذو الصيف الحار الجاف مع حرارة شديدة وشتاء معتدل رطب. وتبلغ درجة حرارة النهار في الصيف في الجزء الداخلي من جنوبي أسبانياً ٤٢ °م تهبط إلى ١٦ °م في الليل. وفي مدريد ـ وهي أكثر ارتفاعًا وتقع في منطقة أبعـد إلى الشمال ـ تبلغ درجة الحرارة في الصيف ٣٦°م. وتبلغ درجة الحرارة في مدريد خلال الشتاء حوالي ١٤°م.

نظام الحكم

نوع الحكم: ملكية برلمانية. رأس الدولة: الملك.

رئيس الحكومة: رئيس الوزراء.

الهيئة التشريعية: برلمان ذو مجلسين: مجلس النواب المكون من ٣٥٠ عضوًا، ومجلس الشيوخ المكون من ٢٠٨ أعضاء. وينتخب الشعب أعضاء كلا المجلسين.

الهيئة التنفيذية: رئيس الوزراء، ومجلس الوزراء الذي يقوم رئيس الوزراء بتعيين أعضائه.

التقسيمات السياسية: ٥٠ مقاطعة في ١٧ منطقة، وللمناطق نوع من الاستقلال المحلي.

السكان

عدد السكان: (تقدير) عام ١٩٩٦م ـ ٣٩,٣٤٧,٠٠٠ نسمة، (إحصاء) عام ١٩٨١م - ٢٦٠,٧٤٦، (تقدير) عام ٢٠٠١م _ ۲۹.۷۲۷,۰۰۰ نسمة.

الكشافة السكانية: ٧٨ شخصًا في كل كم٢. التوزيع: ٨١٪ حضري، ۱۹٪ ريفي.

المجموعات العرقية/ القومية الرئيسية: حوالي ٩٨٪ أسبان بما في ذلك القطلونيون والباسك وآخرون عاشوا في اسبانيا لفترة طويلة. ويوجد بعض المواطنين من أقطار أوروبية أخرى، ومغاربة ومن أمريكا اللاتينية.

الديانة الرئيسية: ٩٥٪ كاثوليك.

الاقتصاد

المنتجات الرئيسية: الزراعة: القمح، العنب، الشعير، البطاطس، الأغنام، الحليب، البرتقال، الزيتون، الطماطم. صيد الأسماك، بلح البحر، السردين، الحبار. الصناعة: السيارات، الحديد، الفولاذ، الأطعمة المصنعة، الخمور، البترول والمواد البتروكيميائية، الملابس والأحذية، المعدات الكهربائية والإلكترونية والالات.

النقود: (الوحدة الأساسية): بيزيتا، الناتج الوطني الإجمالي: (١٩٩١) ٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار أمريكي. (نصيب الفرد من الناتج الوطني الإجمالي للعام ١٩٩١م) ـ ١٣.٣٠٠ دولار أمريكي.

التجارة الخارجية: البضائع الرئيسية المصدرة: السيارات ـ الآلات، الحديد والفولاذ، الفواكه، الملابس، الأحذية.

البضائع الرئيسية المستوردة: النفط، الآلات، معدات النقل، المعدات العلمية والطبية.

الشركاء التجاريون الرئيسيون: فرنسا، الولايات المتحدة، ألمانيا، المملكة المتحدة، إيطاليا وهولندا.

مدريد. عاصمة أسبانيا وأكبر مدينة فيها ـ شوارع عريضة، مع مناطق تجول شبيهة بالمتنزهات. نُصب كثيرة مع نافورات. وتشمل المباني الجميلة القصر الملكي، ومكتب البريد الرئيسي والمكتبة القومية ومركز بيرتا دل سول (بوابية الشمس) للتسوق والمواصلات. ويُعدّ قسم المدينة القديمة حول بلازا ميير برادو، أحد أجمل متاحف الفن في العالم، ويشمل رسومات لإلجريْكو، وفيلازكيز، وموريللو وجويا وأساتذة فلمنكيين وهولنديين من الطراز الأول.

أسبانيا الوسطى خارج مدريد

الإسكوريال. دير وقصر ضخم بني في القرن السادس عشر الميلادي.

جرانيتية ناتئة داخل البحر.

سراقوسا. مركز صناعي. كاتدرائية أورْ، ليدي أوف بلار في ذكرى ظهور مريم العذراء في سنة ٤٠م للقديس جيمس أثناء توجهه إلى الجزء الشمالي الغربي لأسبانيا.

بلنسية. ثالثة كبريات مدن أسبانيا، مركز صناعي وتجاري في منطقة زراعية خصبة (برتقال بلنسية، فواكه أخرى، الأرز).

جنوبي أسبانيا

الأندلس. جنوبي أسبانيا - تشمل مدن أشبيليا، غرنباطة، وقرطبة. تاريخها مضطرب يشمل احتلال السلّت، الفينيقين، الرومان، القوط الغربيين، وفتح المسلمين، والأسبان المحدثين. المعمار الإسلامي في كل أنحاء المنطقة. سقطت آخر مملكة عربية إسلامية (غرناطة) عام ٩٨٨هـ، ١٤٩٢م.

أشبيليا. كاتدرائية قوطية مزخرفة _ ثانية كبريات كاتدرائيات أوروبا (بعد كاتدرائية القديس بيتر في الفاتيكان) _ رسوم قام بها موريللو. قريب منها برج ناقوس جيرالدا الذي يرجع إلى العصور الإسلامية. القصر. قلعة إسلامية عدلها النصاري فيما بعد.

غرناطة. الحمراء، درة معمارية إسلامية تشتمل على قلعة محصنة، حدائق وقصور.

قرطبة. مدينة كان عدد سكانها حوالي ٥٠٠،٠٠٠ نسمة في ذروة النفوذ الإسلامي في القرن الرابع الهجري، العاشر الميلادي. موطن الفيلسوف المسلم ابن رشد (أفيروسي أو أفيروس) كما كان يسميه الأسبان والأوروبيون من بعدهم (١١٢٦ – ١١٩٨م) والفيلسوف اليهودي موسى بن ميمون (١١٣٥ – ١١٠٨م) واسمه الشائع في الغرب (ميمنيدس)، وكان قد اعتنق الإسلام ثم ارتد عنه. وكتاباته وهي كثيرة ـ تكشف مدى تأثره بالثقافة الإسلامية.

قادس. الميناء الذي أبحر منه كولمبوس في رحلته الاسكتشافية لأمريكا. الكهوف. توجد العديد من الكهوف الواسعة في الأندلس، بما فيها تلك الموجودة بالقرب من ننجا وروندا.

متنزه دونانا القومية. في دلتا نهر الوادي الكبير، يقال إنها أجمل البراري في أوروبا الجنوبية، وأغنى منطقة في أوروبا بالطيور.

كوستا دل سُول. (ساحل الشمس - من الجيسيراس مروراً بمضيق جبل طارق شرقًا إلى الميريا). مجموعة من المنتجعات الساحلية تشمل تور مولينوس، ماربلا، فيونجيرولا. ملقا هي المدينة الأكبر. يتوافد السياح الألمان والفرنسيون والإنجليز والاسكندينافيون على الشواطئ من مايو حتى أكتوبر.

جزر البليار. ميوركا الجزيرة الكبرى وهي مركز سياحي رئيسي. شواطئ منحدرات صخرية، جبال غابية، بساتين الليمون والتين والزيتون واللوز. بالما أكبر المدن. جزيرة إييزا، مشهورة بمبانيها ذات الوحدات السكنية المترفة وبمساكن المشاهير من الناس.

جزر الكناري. مناخ معتدل على مدار السنة. منتجعات ساحلية شتوية مشهورة. أكبر الجزر فيها هي تنريف وجران كناريا. الجزر بركانية. للعديد منها قمم عالية. بيكو دي تيدي في تنريف، هو أعلى جبل في أسبانيا ـ تزرع في تنريف الخضراوات الشتوية للتصدير للبر الأوروبي الرئيسي وإلى بريطانيا.

يقع بالقرب منه وادي الصريع: كنيسة ضخمة وصليب بارتفاع ١٥٠ م شيدت لإحياء ذكرى أولئك الذين ماتوا في الحرب الأهلية الأسبانية (١٩٣٦ - ١٩٣٩م). وبه مكتبة إسلامية ضخمة حوت كثيرًا من كتب التراث العربي الإسلامي المخطوطة.

طليطلة. أصبحت عاصمة لمملكة ألفونسو السادس، ملك قشتالة، عام ١٠٨٥م. وبعد إعادة التوحيد أصبحت طليطلة عاصمة لأسبانيا حتى عام ٢٦٥م. كاتدرائية ذات طراز قوطي، كذلك المساجد والمعابد اليهودية مشهورة بشفرات الفولاذ للسكاكين والسيوف، دار ومتحف إلجريكو.

أفيلا. معقل نصراني في العصور الوسطى. ولا يزال العديد من التحصينات قائمًا حتى اليوم.

> سيجوفيا. قناة لاتزال تعمل حتى الآن، بناها قدماء الرومان. سالامانكا. مدينة جامعية بها ساحة رئيسية جميلة.

شمالي أسبانيا. على امتداد خليج بسكاي، وجبال البرانس الشمالية. بلاد الباسك. احتل الباسك المنطقة التي تلتقي عندها جبال البرانس مع خليج بسكاي (في كل من أسبانيا وفرنسا) لآلاف السنين. وهم يتحدثون لغة لاصلة لها بالأسبانية أو الفرنسية. والمنطقة متقدمة اقتصاديًا وتعتمد على الصناعة، وصيد الأسماك وتربية الماشية. والجاي الاي ولعبة شهيرة سريعة الحركة مثل كرة اليد ـ مع مشاهدين مراهنين المدن الرئيسية: سان سباستيان وبلباو.

سان سباستيان. منتجع صيفي يقع على خليج جميل مع شواطئ رملية وجبال عديدة منخفضة. المدينة القديمة، عند سفح تل يُورجلْ، تشمل متحف سان تلمو (معروضات عن ثقافة الباسك). حيرنكا. البلدة التي دُمرت عام ١٩٣٧م خلال الحرب الأهلية الأسبانية بوساطة القصف الألماني بناء على طلب الوطنيين الأسبان. وهو أول قصف رئيسي لبلدة مدنية غير محمية في أوروبا. سجلت الواقعة في رسم تذكاري لبيكاسو.

بامبلونا. موقع يقام فيه عيد القديس فيرمن - تنطلق الثيران على امتداد مضمار طوله ٨٢٥م إلى حلقة مصارعة للثيران، بينما يجري الناس أمام الثيران وبعيدا عنها.

سانتاندر. منتجع صيفي غربي بلاد الباسك. كهوف التاميرا، جنوبي غربي سانتاندر - رسومات لحيوانات ولصيادين قام برسمها أشخاص فيما قبل التاريخ. ربما منذ ١٤٠٠٠٠ سنة.

أستورياس. كانت ذات يوم مملكة بها جبال وعرة، وغابات كثيفة، ومصايف بديعة. العاصمة أوفيدو، بها حي قديم كبير.

جاليسيا. منطقة في الشمال الغربي البعيد يتحدث السكان الجاليسية، الشبيهة إلى حد كبير بالسرتغالية. أكثر مناطق أسبانيا مطرًا. ساحل وعر مع خلجان عميقة الفجوات. موانئ فيجو ولاكورونا.

شرقي أسبانيا

برشلونة. ثانية كبريات مدن أسبانيا، مركز تجاري وصناعي رئيسي. القطلونية وليست الأسبانية، هي اللغة المحلية. الرامبالاس: مجموعة من الشسوارع في قلب المدينة، تشسمل أسسواق الطيور والزهور. ومطاعم الأرصفة وأكشاك بيع الكتب، ومغني الشوارع. بالقرب من ذلك باريو جوتيكو (المدينة القديمة) تحتوي على كاتدرائية قوطية. ظلت برشلونة مقرًا للكثير من الفنانين الطليعيين وللمهندس المعماري أنطونيو جُوْدي (١٨٥٧ - ١٩٢٦م)

كوستا برافا. (ساحل البحر المتوسط بين الحدود الفرنسية وبلينس). العديد من الشواطئ الرملية التي تجذب السياح. أراض رأسية

١٩٧٥م. وبدأت أسبانيا عملية تأسيس حكم ديمقىراطي بعيد وفياة فيرانكو. وفي عيام ١٩٧٨م أقير الناخبون الأسبان دستورًا جديدًا أجريت في ظله انتخابات ديمقراطية.

نظام الحكم

حكم الجنرال فرانسيسكو فرانكو أسبانيا حكمًا مستبدًا من بعد نهاية الحرب الأهلية الأسبانية في عام ١٩٣٩م حتى موته عام ١٩٧٥م. وخيلال ذلك الوقت كان فرانكو ومستشاروه المقربون يتخلذون القرارات المهمة حول القوانين الجديدة والسياسات الحكومية. وأسس فرانكو حزبه السياسي الخاص وأبطل كل الأحزاب السياسية الأخرى في البلاد.

بعد موت فرانكو أسس الأسبان نمطًا من الحكم الديمقراطي يُعرف بالملكية البرلمانية. وسُمحَ لأحزابُ سياسية جديدة بالعمل وأعطى الشعب الأسباني صوتًا في الحكومة. ورجال الدولة الرسميون هم الملك ورئيس الوزراء وأعضاء الحكومة والبرلمان.

الملك. يقوم بوظيفة رأس الدولة في أسبانيا. وليس له دور مباشر في أعمال الحكومة، لكن دوره استشاري في الأمور الخاصة بالسياسات الحكومية. ويمثل الملك البلاد في الشؤون الدبلوماسية والاحتفالات. وقـد أدَّى خوان كارلوس الأول، الذي أصبح ملكًا عام ١٩٧٥م، دورًا مهـمًا في عملية تحول أسبانيا من حكم مطلق إلى حكم ديمقراطي.

رئيس الوزراء. يُطلق عليه في أسبانيا رئيس الحكومة. ويرأس مجلس الوزراء الذي يقوم بأعمال الحكومة اليومية. ورئيس الوزراء هو زعيم الحزب السياسي الحاصل على أكبر عدد من المقاعد في

البرلمان. في أسبانيا، يعرف بالكورتس يسن قوانين البلاد. والكورتس هيئة تشريعية مكونة من مجلسين: مجلس أدنى مكون من ٣٥٠ عضوًا يُسمى مـجلس النواب، ومـجلس أعلى مكون من ٢٠٨ عضوًا يسمى مجلس الشيوخ. وينتخب الشعب أعضاء كلا المجلسين لفترة أربع سنوات. ويمكن للأسبان الذين تبلغ أعمارهم ١٨ عامًا أو أكثر أن يدلوا بأصواتهم في الانتخابات'.

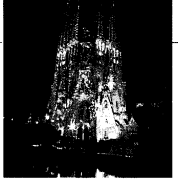
الحكم المحلي. أسبانيا مقسمة إلى ٥٠ مديرية. ويتكون البر الرئيسي لأسبانيا من ٤٧ مـديرية، وجزر الكناري من مديريتين وجزر البليار من مديرية واحدة. وتعيِّن الحكومة القومية حاكمًا لكل مديرية. وينتخب



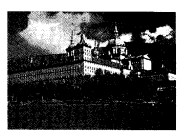




قصر الحمراء في غرناطة مأثرة إسلامية



كاتدرائية جو دي، برشلونة



الإسكوريال وبه مخطوطات إسلامية نفيسة.

سكان كل مديرية أعضاء المجلس الإقليمي. وينتخب الناخبون في كل مدينة أو بلدة مجلس المدينة أو البلدة. ولكل مدينة أو بلدة محافظ. وينتخب السكان المحافظين في التجمعات السكانية التي يتعدى عددها ١٠,٠٠٠ نسمة. ويعين الحكام الإقليميون محافظي التجمعات الصغرى. والمديريات هي جزء من مساحات أكبر تسمى الأقاليم التي تتمتع أيضًا بحكوماتها الخاصة.

الأحزاب السياسية. حزب العمال الاشتراكي اليساري هو الحزب السياسي الأكبر في أسبانيا. ويأتي التحالف الشعبي اليميني في المرتبة الثانية.

المحاكم. في أسبانيا جهازان قضائيان: مدني وعسكري. ويقوم القضاة الذين تعينهم الحكومة القومية بالفصل في كل القضايا. وينظر الجهاز القضائي المدنى في

معظم القضايا المدنية والجنائية. ويتكون الجهاز من محكمة عليا وه ١ محكمة إقليمية، وأكثر من ١٥٠ محكمة إقليمية، وأكثر من ١٠٠٠ محكمة محلية. وتنظر المحاكم العسكرية في القضايا المتصلة بالجرائم العسكرية، والجرائم المدنية التي تصنف كتمرد عسكري.

القوات المسلحة. تتكون القوات المسلحة الأسبانية من الجيش والبحرية وسلاح الطيران، ويعمل حوالي ٢٣٠,٠٠٠ في شخص في الجيش، و٥٠,٠٠٠ في البحرية، و٥٣,٠٠٠ في سلاح الطيران، ويجوز تجنيد الرجال الذين تتراوح أعمارهم بين ٢٦ و٣٥ عامًا للخدمة العسكرية لعام واحد.

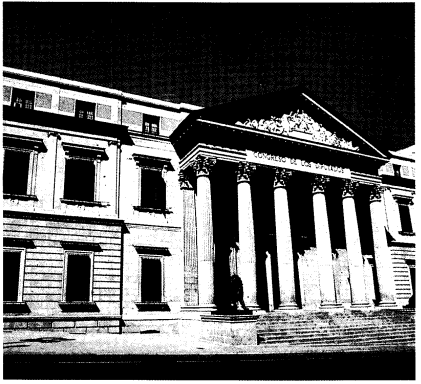
السكان

كان معظم الأسبان شعبًا ريفيًا فقيرًا قبل التطور الاقتصادي السريع للبلاد في الخمسينيات والستينيات من

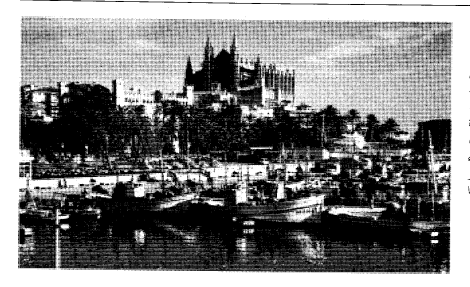


مبنى البرلمان في أسبانيا. قصر الكورتس، في مسدريد (إلى اليسار)، هو مقر الهيئة التشريعية القومية. شيد المبنى في منتصف القرن التاسع عشر.

الملك خوان كارلوس الأول (أعلى) أدى القسسم ملكًا في نوفمبر ١٩٧٥م، ودوره مهم في تأسيس الديمقراطية في أسبانيا بعد موت الجنرال فرانكو عام ١٩٧٥م.



بالل في جزيرة ميوركا في البحر الأبيض المتوسط عاصمة جزر البلسار. والجزر، التي تكون واحدة المكان المفضل لقضاء العطلات. ويزورها كثير من السياح لرؤية معالمها التاريخية.



القرن العشرين. وكان الكثير من الناس يمتلكون مزارع صغيرة. وكان الآخرون يعملون في ملكيات كبيرة. وكان الناس في كل منطقة من البلاد، مثل الأندلس في الجنوب أو جاليسيا في شمال غربي أسبانيا، يشعرون بولاء كبير لمناطقهم. وكان اتصالهم قليلاً بالأسبان في المناطق الأخرى. وكانت الكنيسة الكاثوليكية هي القوة الأعظم الموحدة بينهم. وكان كل الأسبان تقريبًا كاثوليكيين. كما كانت الكنيسة الكاثوليكية من وسط معظم القرى.

وأسبانيا اليوم بلد صناعي، ويعيش الناس في مجتمع حضري مطّرد الحداثة. ويتناول معظم الأسبان طعامًا أفضل ويلبسون أفضل، ويتلقون في منازل أفضل، ويتلقون تعليمًا أكثر، وعناية صحية أفضل مما كان في أي وقت مضى. وتبقى الإقليمية والكاثوليكية القوى المؤثرة في الحياة الأسبانية. لكن التغيير الاقتصادي والاجتماعي السريع قد قلل من تأثير هذه القوى على الكثير من الناس.

الأسلاف وعدد السكان. لقد عاش الناس فيما يُعرف الآن بأسبانيا لأكثر من ١٠٠٠٠ سنة. وعند بداية التاريخ المُدَوَّن ـ قبل حوالي ٢٠٠٠٠ سنة ـ غزا شعب عرف بالأيبيريين معظم أسبانيا. وحلال الـ ٤٠٠٠ سنة التالية قدمت مجموعات أحرى إلى أسبانيا كغزاة أو مستوطنين أو تجار أو فاتحين. ويمثل الفينيقيون أول هذه المجموعات، وقد تبعهم السَّلتيون ثم اليونانيون فالقرطاجيون، فالرومان ثم شعوب جرمانية ثم المسلمون الفاتحون. واختلطت كل مجموعة مع شعوب أخرى في أسبانيا. وقد ساعدت هذه الطريقة في تشكيل سلالة الشعب الأسباني في الوقت الحاضر.

يبلغ عدد السكان في أسبانيا ٣٩.٣٤٧.٠٠٠ نسمة. ويعيش أكثر من ٨١٪ منهم في المدن. وهناك مدينتان في

أسبانيا يبلغ عدد السكان في كل منهما أكثر من مليون شخص وهما مدريد، عاصمة البلاد وأكبر مدينة فيها، وبرشلونة. وتوجد حوالي ٥٠ مدينة يزيد عدد السكان في كل منها على ١٠٠٠٠٠ شخص. انظر: المقالات المنفصلة عن المدن الأسبانية التي تم إيراد قائمة لها في المقالات ذات الصلة في نهاية هذه المقالة.

اللغة. الأسبانية القشتالية هي اللغة الرسمية لأسبانيا، ويتحدثها معظم الناس. ولاتوجد لهجات (أشكال محلية) لهذه اللغة. لكن النطق يختلف قليلاً بين منطقة وأخرى. وتُستخدم لغة ثانية في ثلاث مناطق في شمالي

وتستخدم لغة تانيه في تلات مناطق في شمالي أسبانيا: قطلونيا وأقاليم الباسك وجاليسيا، بالإضافة إلى الأسبانية القشتالية. ويتحدث الكثير من الناس في قطلونيا القطلونية، وهي لغة شبيهة باللغة البروفانسية في جنوبي فرنسا. ويتحدث بعض الناس في أقاليم الباسك اللغة



الباسك في شمالي أسبانيا يشكلون واحدة من مجموعات السكان الأسبانية العديدة. ولكل مجموعة رقصاتها الشعبية وعاداتها الأخرى التي تختلف عما لدى كل المجموعات الأخرى.



مباني الوحدات السكنية الحديثة، مثل هذا المبنى في برشلونة، منتشرة في المَّدنَ الأسبانية. ويعيش كل سكانَ المدينة تقريبًا في شقق. ويذهب أطَّفال هذا المبنى السكني إلى المدرسة الملحقة به إلى اليَّسار.

الباسكية - وتسمى أيضًا يسكيرا أو يوسكارا - التي لايعرف لها صلة بأي لغة أخرى. وفي جاليسيا يتحدث معظم الناس لهجة من اللغة البرتغالية تعرف بالجاليسية.

حياة المدينة. ارتفع مستوى المعيشة في المدن الأسبانية سريعًا منذ الخمسينيات من القرن العشرين، وأصبحت وسائل الحياة الحضرية الحديثة شائعة بدرجة متزايدة. ويعيش كل الناس تقريبًا في شقق سكنية، وكثيرون منهم يمتلكون مساكنهم ولايستأجرون. ويلبس سكان المدينة ملابس على أحدث طراز غربي. وكل مساكن المدينة تقريبًا بها كهرباء، ويمتلك كثير من الأسر سيارات وأجهزة تلفاز. لكن الناس يعانون أيضًا مشكلات مثل التلوث والازدحام المروري.

لايزال الناس في المدن يتبعون عـددًا من عادات العهود القديمة بالإضافة إلى أحدث النزعـات. فمثلاً تتوقف معظم المصانع والمتاجر والمكاتب عن العمل مدة ثلاث ساعات كفترةً راحة للغداء، ومن ثم تِظل مفتوحة حتى حوالي السابعة مساء. ويأخذ بعض الأسبان راحة بعد الغداء، مع أن معظم الناس لم يعودوا يتبعون هذه العادة القديمة. ويستمتع الأسبان بالباسيو (التمشي) قبل وجبتهم المسائية، التي لايتناولونها في الغالب قبل العاشرة أو الحادية عشرة ليلاً. ويذهب الأسبان أيضًا إلى مقاهي الأرصفة، والحانات والأندية حيث يتسامرون مع الأصدقاء ويحتسون القهوة والمشروبات غير المسكرة أو النبيذ.

حياة الريف. تغيرت حياة الريف في أسبانيا بدرجة أقل كثيرًا من تغير حياة المدينة. ومنذ أواحر الخمسينيات من القرن العشرين الميلادي. ساعدت الخدمات الكهربائية المنتشرة وطرق الزراعة المتطورة والآلات الحديثة في جعل

حياة المزارعين أكثر يُسرًا. لكن الزراعة تأخرت كثيرًا عن الصناعة من ناحية الأهمية الاقتصادية. كما أن مستويات المعيشة في الريف تقل كثيرًا عن مستويات المدن. ومنذ بداية الستينيات من القرن العشرين الميلادي انتقل آلاف المزارعين إلى المدن الأسبانية أو إلى أقطار أخرى بحثًا عن الوظائف.

يعيش معظم المزارعين في القرى أو المدن الصغيرة. وفي كل صباح ومساء يقطعون الطرق غير المعبدة بين مساكنهم ومزارعهم إمَّا مشيًّا على الأقدام أو راكبين في عربات تجرها الحمير. وعلى خلاف سكان المدن فإنهم يأخذون فترة راحة قصيرة للغداء. لكن التمشي في المساء هو أمر محبب في المناطق الريفية مثلما هو في المدنّ. ويستمتع أهل الريف أيضًا بالجلوس في ساحة القرية أو البلدة.

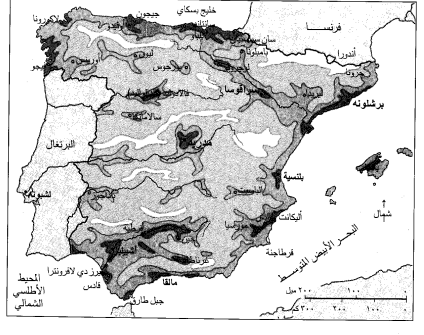
ومعظم المساكن الريفية مبنية بالطين والحجر، وتكون مغطاة بالجبس المبيض للحماية الإضافية من الشمس. ولمعظم البيوت سقوف من البلاط ذات ميلان طفيف. ويرتفع كثير من المساكن مباشرة من الشارع أو من رصيف ضيق. والكثير منها له حاجز من الحديد المتقاطع فوق النوافذ. والمزارعون في لباسهم أقل التزامًا بالرسميات من أهل المدن. ويلبس الرجال لباسًا تقليديًا عبارة عن قمصان قطنية بيضاء، وبناطيل سوداء مع وشاح، وقلنسوات مستديرة تسمى بيرتس. وترتدي النساء فساتين غير مزخرفة أو تنورات كاملة وبلوزات.

الطعام والشراب. يستمتع الأسبان بأكل الطعام البحري وهو رحيص ومتوافر بكَثرة في المياه الساحلية. ويُحَضِّرُونه بطرق متعددة. والبايلا طبق شعبي، ويحتوي على مواد مثل الروبيان والكركند والدجاج وفخذ الخنزير والخضراوات. وتخلط جميعها مع الأرز الذّي يكون قد تم طبخه مع مادة منكِّهة تسمى الكُّركم. وتشمل الأطباق الأسبانية المحببة الأخرى الحبار وسرطان البحر والسردين وصغار سمك الأنقليس المقلية. والجازباشو طبق شعبي يتم تناوله في الطقس الدافئ، وهو حساء بارد معلَّد من الطماطم المصفاة، وزيت الزيتون والبهارات. ويقدم الأسبان الجازباشو منثورة عليه مكعبات الخبز والخيار المقطع والبصل والطماطم.

وتشمل اللحوم الشعبية عند الأسبان لحم البقر، والدجاج، والغنم، ولحم الضأن ولحم الخنزير والأرانب. والخبز الأبيض المخبوز في شكل رغيف مستدير أو بيضي يتم تناوله بمفرده أو مع الجبن والزبدة.

وتشمل المشروبات الشعبية الأخرى الشراب غير المسكر، والقهوة التركية المركزة. والشوكولاتا الساخنة الكثيفة، التي تُقبِه عادة مع قطع من العجين المقلى لفترة طويلة وتسمى **شرس.**

أين يعيش سكان أسبانيا. توضع هذه الخريطة توزيع السكان في أسبانيا وموقع العديد من مدن أسبانيا الكبيرة. وقد ظهرت المناطق الأكثر ازدحامًا بالسكان بألوان أغمق.



شخص/میل ۲ شخص/کم ۲ آگثر من ۱۰۰ آگثر من ۱۰۰ آگثر من ۱۰۰ ۱۰۰ آگثر من ۱۰۰ ۱۰۰ آگل من ۲۰ آگل من ۲۰

الترويح. يقضي الأسبان جزءًا كبيرًا من وقت فراغهم في العراء. ويستمتعون بالجلوس لساعات مع أصدقائهم عند مقاهي الأرصفة أو في ساحات المدن أو القرى. وقد أصبحت عطلات الصيف على شواطئ أسبانيا الرملية الجميلة أمرًا شائعًا بدرجة متزايدة. وفي عطلات نهاية الأسبوع يتجه أهل المدن بسياراتهم إلى الريف الأسباني في نزهات أو رحلات لليلة واحدة.

وكرة القدم هي الرياضة الأكثر شعبية في أسبانيا، ويوجد في الكثير من المدن ملعب مُدرَّج لها يسع ١٠٠,٠٠٠ مشجع أو أكثر. ومصارعة الثيران هي الأكثر



مصارعة الثيران إحدى مشاهد أسبانيا الأكثر جاذبية. وتضم معظم المدن الأسبانية بلازا دي تورُس (حلبة مصارعة الثيران).

شهرة وجذبًا للأنظار في أسبانيا. وفي معظم المدن توجد حلقة لمصارعة الثيران على الأقل، كما أنّ مصارعي الثيران الأوائل هم في مكانة الأبطال القوميين.

الديانة. حوالي ٩٥٪ من الشعب الأسباني كاثوليك. وهناك حوالي ١٥,٠٠٠ من البروتستانت، كما أن آلافًا قليلة من المسلمين واليهود يعيشون في أسبانيا.

وخلال معظم الفترة الممتدة من عام ١٩٥١م إلى ١٩٧٨ م كانت الكاثوليكية دين الدولة في أسبانيا. وخلال هذا الوقت قيدت أسبانيا حقوق غير الكاثوليك بطرق ما. فمثلاً لم يكن مسموحًا لغير الكاثوليك بمحاولة كسب أتباع جدد لدياناتهم، كما أن مراسم الزواج التي تتم بوساطة الكنيسة الكاثوليكية هي الوحيدة التي كانت تعتبر شرعية. وقد تبنت أسبانيا دستورًا جديدًا في عام ١٩٧٨م، وطبقًا لمواد الدستور، فإنه ليس لدولة أسبانيا دين محدد. ولأفراد الشعب بجميع معتقداتهم كامل الحرية في الأمور الدينية.

العطلات الدينية. الأسبوع المقدس هو فترة العطلة الأسبانية الأكثر أهمية. ويتم الاحتفال به في الأسبوع السابق لعيد الفصح بمسيرات ووقائع خاصة أخرى. كذلك يقيم الأسبان الاحتفالات لتكريم قديسهم الراعي (الوصي) المحلي. ويستمر العديد من هذه الاحتفالات لعدة أيام. ويقوم الناس بتزيين الشوارع ويبنون المشعكلات ويرقصون ويغنون ويطلقون الألعاب النارية ويُسيِّرون المواكب ويقيمون مصارعات للثيران ومسابقات للجمال.

ويُعدُّ مهرجان فيستا الـذي يقام بمدينة سـان فيـرمن أشهر الاحتفالات الأسبانية. ويتم الاحتفال به في شهر يوليو من كل عمام في مدينة بامبلونا، وتطلق الثيران في

الشوارع كجزء من الاحتفالات، ويجري الشباب من الرجال أمام الحيوانات إلى حلبة المصارعة حيث يقيمون

مباريات للهُواة في مصارعة الثيران.

التعليم. تطور التعليم في أسبانيا كثيراً منذ عام ٠٠٠م. واليوم فإن نسبة من لايقرؤون ولايكتبون ممن هم في سن الخامسة عشرة وما فوقها هي ٣٪ فقط، مقارنة مع نسبة ٢٠٪ في عام ١٩٠٠م.

ويُلزم القُلَانونُ الأسباني كل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ست وثلاث عشرة سنة بالالتحاق بالمدرسة. لكن الكثير من الأطفال يتركُون المدرسة عندما يبلغون الرابعة عشرة. ويتناقص عدد الطلاب بدرجة كبيرة في كل مرحلة تالية أعلى في السلم التعليمي.

ويدرس الطلاب بالمدرسة الأبتدائية لفترة ثماني سنوات، ولثلاث سنوات في المدرسة الثانوية. ولابد لهم من قضاء سنة إضافية للراسة خاصة قبل التحاقهم بالجامعة. وتدير الحكومة معظم المدارس الابتدائية والثانوية. لكن هناك مدارس كاثوليكية أيضًا، ومدارس خاصة غير دينية في المراحل الابتدائية والثانوية. وفي أسبانيا حوالي ٣٠ جامعة يدرس بها أكثر من ٧٠٠,٠٠٠ طالب.

المتاحف والمكتبات. يضم البرادو في مدريد، وهو متحف أسبانيا الأشهر، واحدة من أجمل الجموعات الفنية في العالم. ويشتمل على أعمال رسامي أسبانيا العظام مثل فرانسيـسكو جويا، وبارتولومي موريللو، ودييغو فيلازكيز. كما يشمل أعمال العديد من الفنانين الأجانب. وتضم متاحف مدريد الأخرى مـتحف الأمريكتين، متحف الآثار القومي، والقصر الملكي ومتاحف الجيش والأسطول البحري والمتحف البلدي.

وتحتوي معظم مدن أسبانيا الرئيسية على متاحف تعرض فن المنطقة المحيطة. وأشهر هذه المتاحف متحف الآثار الريفي في إشبيليا، وفي طُليْطلة تم تحويل مسكن الرسام المشهور إلجريكو إلى متحف. ويعرض المتحف الكثير من أعماله.

وتضم المكتبة القومية في مدريد، وهي المكتبة الكبري في أسبانيا، أكثر من ثلاثة ملايين مجلدً. وتملك مكتبة البلدية للدوريات في مدريد واحدة من أكثر مجموعات الدوريات المتكاملة في العالم. وتحفظ ملايين السجلات والوثائق المهمة في تاريخ أسبانيا في أرشيف محفوظات الإنديز في إشبيليا. كما تُحفظ سجلات المملكة في سِيمانكاس بالقرب من فالادوليد (بلد الوليد)، وفي الأرشيف التاريخي القومي في مدريد.

الفنون

لأسبانيا تراث فني غني، كما أنها أنجبت مجموعة من أبرع الرسامين والكتّاب في العالم. وقـد ازدهرت الفنون الأسبانية خلال عصرها الذهبي في القرنين السادس عشر والسابع عشر الميلاديين عندما كانت البلاد تحتل مكانتها بين قوى العالم الرائدة. وبعد ذلك بدأت الآداب الأسبانية في التدهور، لكن ميلادًا جديدًا قد حدث في منتصف القرن العشرين الميلادي.

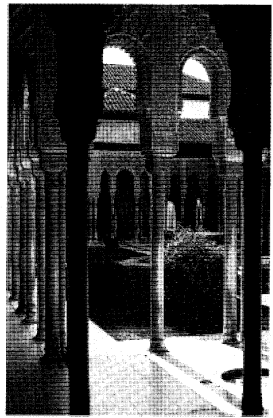
الأدب. أقدم كتابات أسبانية لاتزال موجودة هي ملحمة السِّيد و مسرحية الرجال الحكماء. ويعتقد المتخصصون أن كلا العملين يرجع تاريخهما إلى القرن الثاني عشر الميلادي، لكنهم لايعرفون من كتبهما. وتصف ملحمة السِّيد أعمال أحد أبطال أسبانيا القوميين، السيد. انظر: السيد. وقد تم حفظ جزء فقط من مسرحية الرجال الحكماء. وتحكى عن زيارة الرجال الحكماء الثلاثة للطفل

المسيح. أنتج الكتَّاب الأسبان جانبًا من أفضل ماعُرف من أدب خلال العصر الذهبي. فمثلاً كتب ميجل دي سرفانتس رواية دون كيشوت وهي من أعظم الأعمال الأدبية في العالم. وقدم الكاتب المسرحي بذرُو كالْديرُون دو لا بارْكا تصويرًا دراميًا حيًا لأحلام وحقائق الحياة في مسرحيته الشهيرة الحياة حلم. وتشمل قائمة كتّاب أسبانيا البارزين في القرن العشرين المفكرين خوسيه أوْرتيجا جاسيه، وميجل ديه أونامُوْنو، وكاتب المسرحية أنطونيو بويرو باييخو، والروائمي كميلو خوزيه سيلا، والشاعر خُوان رامُون خيمينيز وحاز الأخيران جائزة نوبل للأدب. انظر: الأسباني، الأدب.

الرسم. تشمل أسماء الرسامين البارزين في أسبانيا خلال العصر الذهبي إلجريكو، وموريللو، وفيلازكيز جويا، والأخير أحـد الرسامين الأفذاذ الأوائل. وقد اشتهر بالرسم خلال أواحر القرن الثامن عسسر وأوائل التاسع عشر

وظل بابلو بيكاسو فنان أسبانيا الأكثر شهرة خلال القرن العشرين. وقد أبدع تماثيل، ورسومًا تصويرية، وتخطيطات وخزفيات رائعة بالإضافة إلى رسوماته الزيتية. ومن بين الرسامين الأسبان البارزين الآخرين سلفادور دالي، وخوان جريس، وجوان ميرو وأنطونيو تابيس.

العمارة. تعكس العمارة تأثير الشعوب المختلفة التي سيطرت على البلاد في الماضي. ولايزال بعض القنوات والجسور والمنشآت التي بناها قدماء الرومان مستخدمة في أسبانيا، كما أن أنقاض بعض الأبنية الرومانية الأخرى يمكن مشاهدتها في كل أنحاء أسبانيا. كذلك فإن المساجد التي



الفن الإسلامي في أسبانيا



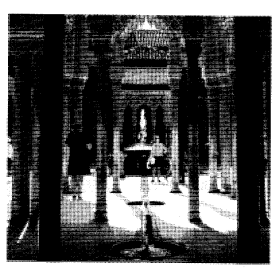
المعمار الإسلامي في غرناطة

أقامها المسلمون تقف شامخة في بعض المدن الجنوبية، برغم أن معظم هذه المباني حُولت فيما بعد إلى كنائس كاثوليكية. والكاتدرائية الضخمة في قرطبة كانت مسجدًا جامعًا خلال القرن الثاني الهجري، الثامن الميلادي. وهناك أكثر من ١٠٠٠ قائم من الجرانيت واليَشْب والمرمر والعقيق تحمل أقواس هذا المبنى. كذلك شيد المسلمون قلاعًا محصنة تسمى الآن القصور. وأكثر هذه القلاع شهرة قصر الحمراء المشهور في غرناطة. انظر: قصر الحمراء.

وفي أسبانيا حوالي ١٤٠٠ قلعة وقصر. ويقع الإسكوريال، وهو مبنى متعدد الأغراض يحتوي على مقبرة وكنيسة ودير وقصر وخزانة كتب تضم مخطوطات عربية نادرة على بعد حوالي ٨٤ كم شمال غربي مدريد. وقد أنشأه الملك فيليب الثاني، وهو أحد أكبر المباني في العالم. وتبلغ مساحة المبنى الجرانيتي الرمادي حوالي ٣٠٠٠م، وبه وبه ٣٠٠ غرفة، و٨٨نافورة و٨٦ مدرجًا. وتقبع مقابر العديد من الملوك الأسبان في الإسكوريال. انظر: الإسكوريال.

وعلى بعد حوالي ١٥كم يقع وادي الصريع، وهو مقبرة أخرى ودير أيضًا. وتقع حجرة الدفن داخل جبل.

وقد دُفن هناك حوالي ٤٦ ألف رجل كانوا قد ماتوا في الحرب الأهلية الأسبانية. كذلك دفن جشمان الدكمتاتور



قصر الحمواء قصر مشهور في غرناطة عُرف بجمال ساحاته الداخلية، مثل ساحة الأسود، (فوق) وقد بنى المسلمون قصر الحمراء خلال القرنين السابع والثامن الهجريين، الثالث عشر والرابع عشر الميلاديين.

فرانسيسكو فرانكو هناك. وتُعد الكاتدرائية القوطية في إشبيليا ثالثة أكبر كنيسة في أوروبا، ولايوجد أكبر منها إلا كنيسة القديس بطرس في روما والبازيليقا في لوردز بفرنسا. ويبلغ طول كاتدرائية إشبيليا ١١٦٦م. وعرضها ٧٦٨م.

الموسيقى. على خلاف البلاد الأوروبية الأخرى، قدمت أسبانيا عددًا قليلاً من مؤلفي الموسيقي البارزين في المسرحيات الموسيقية والمعزوفات الكبرى. لكن الموسيقيين الأسبان ابتدعوا خلال القرن السابع عشر الميلادي شكلاً من الأوبرا الخفيفة عُرف باسم زارزيولا، يؤلف بين الغناء والكلمات الملفوظة. ومن بين أكثر موسيقيي أسبانيا شهرة في القرن العشرين عازف الفيولونسيل بابلو كاسالز، والمؤلف الموسيقي مانويل دو فالا، وعازف الجيتار الكلاسيكي أندريه سيجوفيا.

وقد ظل الغناء والرقص الشعبي في أسبانيا شائعين لفترة طويلة، وللناس في كل منطقة أغانيهم ورقصاتهم الخاصة بهم. ويلزم الموسيقيون العزف على الآلات المصاحبة كالصنوج وآلات الجيتار والدفوف. وقد أصبحت الرقصات الأسبانية مثل البوليرو والفاندانجو والفلامنكو مشهورة على مستوى العالم.

السطح

تبلغ مساحة أسبانيا ٥٠٤,٧٥٩ كم٢ ولها سبعة أقاليم برية: ١- الميزيتا، ٢- الجبال الشمالية. ٢- حوض الإيبرو، ٤-السهول الساحلية. ٥-حوض الوادي الكبير، ٦-جزر البليار، ٧-جزر الكناري.

الميزيتا. هُضبة جَافة ضخمة تغطي معظم أسبانيا. وتتكون بصفة رئيسية من السهول التي تفصلها التلال والجبال المنخفضة. توجد الجبال الأكثر ارتفاعًا في الشمال الشرقي والجنوب. وإلي الغرب تمتد الميزيتا إلي داخل البرتغال. وقمة جبل مُلهاسنْ، الذي يرتفع إلى داخل البرتغال. وقمة في البر الرئيسي الأسباني، ويقع الجبل في سلسلة سيرا نيفادا المثلمة على الطرف الجنوبي للإقليم.

وتغطي تربة حمراء أو بنية مائلة للاصفرار غير ملائمة لزراعة الغلال، معظم الميزيتا. وتنمو الغابات على الجبال والتلال، غير أنه لايوجد سوى شجيرات صغيرة متناثرة ونبتات مزهرة فقط على معظم السهول. وترعى المعز والأغنام في نجود الميزيتا.

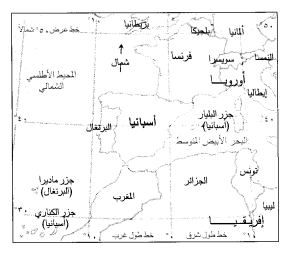
وتنبع معظم أنهار أسبانيا الرئيسية في الميزيتا. ويجري نهر تاجو، وهو أطول نهر، لمسافة ١٠٠٠ كم من الميزيتا الشرقية مارًا بالبرتغال إلى المحيط الأطلسي. ويتدفق

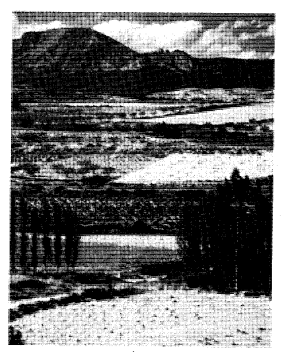


جبال البرانس ذات القمم المغطاة بالجليد (فوق)، التي تُكوِّن الطرف الشرقي لمنطقة الجبال الشمالية، تفصل أسبانيا عن فرنسا. وتقع قرى وبلدات متناثرة بين جبال البرانس الوعرة قليلة السكان.

الوادي الكبير لمسافة ٦٤٠ كم من الميزيتا الجنوبية إلى الأطلسي.

الجبال الشمالية. تمتد عبر أقصى شمال أسبانيا من المحيط الأطلسي إلى السهول الساحلية. وتتكون المنطقة من جبال جاليسيا في المنطقة الوسطى، وجبال البرانس التي تفصل بين أسبانيا وفرنسا في الشرق. وترتفع جبال جاليسيا وكانتابريا بحدة من البحر على امتداد معظم الساحل الأطلسي.





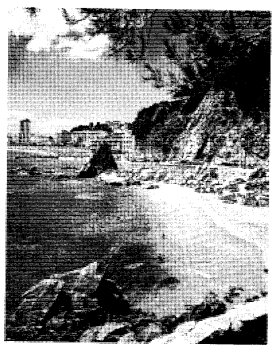
الميزيتا هضبة مرتفعة تغطى معظم أسبانيا. ويرتفع العديد من التلال والجبال المنخفضة من السهول الجافة الممتدة عبر معظم المنطقة.

وتغطى الغابات كثيرًا من المنحدرات الواقعة في منطقة الجبال الشمالية. ويتدفق عديد من الأنهار القصيرة سريعة الجريان عبر الجبال. وللمنطقة بصفة عامة تربة فقيرة في زراعة الغلال وتُستخدم مساحات كبيرة منها للرعي.

حوض الإيبرو. يتكون من سهول عريضة تمتد بمحاذاة نهر الإيبرو في شمال شرقي أسبانيا. ويجري الإيبرو ـ وهو واحد من أطول أنهار أسبانيا ـ لمسافة ٩٠٩ كم من الجبال الشمالية إلى البحر الأبيض المتوسط. والحوض يقع في منطقة جافةً، لكن أنظمة الري الحديثة حولتها إلى منطقة زراعية مهمة.

السهول الساحلية. تمتد السهول الساحلية بمحاذاة ساحل البحرالمتوسط الأسباني بأكمله. وتتكون المنطقة من سهول خصبة تتخللها تلال تمتد إلى البحر. وهي منطقة زراعية غنية. وقد استخدم الفلاحون على امتداد منطقة السهول الساحلية الأنهار التي تقطع السهول لإنشاء أنظمة

حوض الوادي الكبير. يقع هذا الحوض في جنوب غربي أسبانيا. ويمتد بمحاذاة نهر الوادي الكبير إلى المحيط الأطلسي. والحوض جاف لكنه منطقة خصبة بدرجة كبيرة تقع في الجزء الأكثر حرارة من البلاد، ويعتمد المزارعون علَّى الري لسقى محاصيلهم.



ساحل أسبانيا المشمس على البحر المتوسط به كثير من المنتجعات (المصايف) مثل مصيف كوستا برافا (فوق) الذي يجذب ملايين الُسياح من كل مكان. وكل أسبانيا تقريبًا ذات صيف جاف حار.

جـزر البليار. تقع هذه الجـزر على بعد نحـوِ ٨٠ إلى . ٢٤ كم شرقي البر الرئيسي لأسبانيا في البحر الأبيض المتوسط. وتتكون المجموعة من حمس حزر رئيسية، إلى جانب جزر عديدة أصغر. والجزر الثلاث الكبري مرتبة حسب حجمها هي: ميوركا، مينوركا وإبيزا. وميوركا جزيرة خصبة بها سلسلة جبلية منخفضة على امتداد شاطئها الشمالي الغربي.

تمتد السهول من الجبال إلى تلال على الساحل الجنوبي الشرقي، ومينوركا منبسطة في أغلبها مع تلال غابية في الوسط. أما إبيزا فهي ذات تلال كثيرة. وكلتا الجزيرتين الصغيرتين أقل خصوبة من ميوركا.

جزر الكناري. تقع في الحيط الأطلسي على بعد حوالي ٩٥ إلى ٤٣٠ كم من ساحل إفريقيا الشمالي الغربي. وتشمل سبع جزر رئيسية. والجزر الكبري مرتبة حسب أحجامها، هي: تنريف، وفويرتفنتورا، وجران كناريا. ويرتفع بيكو دي تيدي، وهو أعلى جبل في أسبانيا، لمسافة ٣٠٧٠٧م في وسط تنريف. وجران كناريا بها جبال في وسطها ووديان خصبة. وتقع لاس بالماس، أكبر مدينة في جزر الكناري، في جران كناريا. وفويرتفنتورا أكثر أستواءً وجفافًا وأقل سكانًا من تنريف وجران كناريا.

المناخ

الميزيتا ومناطق أخرى في أسبانيا ذات طقس جاف ومشمس على مدار السنة. هذه المناطق التي تُكون معظم أسبانيا ذات صيف حار وشتاء بارد. ويرتفع متوسط درجة الحرارة إلي مافوق ٢٧ °م خلال يوليو، وهو أكثر الشهور حرارة. ويهبط إلى أدنى من درجة واحدة مئوية تحت الصفر في يناير، أكثر الشهور برودة. وجفاف الصيف والشتاء، الذي تتخلله العواصف المطرية من آن لآخر شيء معتاد. وتلفح الرياح بصفة دائمة التربة الجافة. ومنحدرات الجبال العليا في الميزيتا ينزل عليها الجليد معظم الشتاء.

ويتناوب الشتاء المعتدل الممطر مع صيف حار جاف مشمس في السهول الساحلية وجزر البليار. ومن النادر أن يهبط متوسط درجة الحرارة إلى مادون ٤ م، بينما يرتفع متوسط درجة الحرارة في يوليو عادة إلى مايقارب ٢٧ م. والعواصف الممطرة الغزيرة والقصيرة أمر عادي في الشتاء.

درجات الحرارة / متوسط الطقس الشهري

| إشبيليا | | | | | | | | زيد | مدر | | |
|-------------------------|---------------|-----|---------------|-------|--------|-------------------------|-----|------------|---------------|-----|----------|
| | درجات الحرارة | | | | | | õ | الحوار | درجات | | |
| أيام المطر أو الجليد | ئوي أدنى | | ھایت اُدنی | | | أيام المطر أو الجليد | | مة أعلى | نهایت أدنی | | ! |
| A | ۲ | ۱۹ | د۲٥ | ٦٧ | يناير | ٩ | ٤- | ۱٤ | ۲٤ | ٥٧ | يناير |
| ٩ | ۲ | 7 7 | ۳٥ | ٧١ | فبراير | ٩ | ۲- | 17 | ۲٧ | 71. | . فبراير |
| ٩ | ٤ | 70 | 49 | ٧٧ | مارس | 1.1 | 1 - | ۲. | ۲. | ٦٨ | أمارس |
| | ٦ | 4 9 | ٤٣ | ٨٤ | أبريل | ٩ | 1 | ۲ ٤ | ٣٤ | ٧٦ | أبريل |
| ٥ | ٩ | ٣٤ | ٤٨ | ٩ ٤ | مايو | ٩ | ٤ | 79 | ٤. | ٨٤ | مايو |
| ۲ ا | ۱۳ | ٣٨ | 00 | Y + Y | يونيو | ٦ | ٨ | ٣٣ | ٤٧ | 9.1 | يونيو |
| | ١٦ | ٤٢ | ٦. | 1.7 | يوليو | ٣ | 1.1 | 77 | ٣٥ | 97 | يوليو |
| ١. | 17 | ٤٢ | 7.1 | 1.7 | أغسطس | ۲ | 17 | ٣٦ | ٥٤ | 97 | إ أغسطس |
| ٣ | ۱۳ | ۲٨ | ٥٦ | 1.1 | سبتمبر | ٦ | ٧ | 77 | و ع | ۸۹ | سبتمبر |
| ٥ | ٩ | 77 | ٤٨ | ٩١ | أكتوبر | ٨ | ٣ | 70 | ٣٧ | ٧٧ | أكتوبر |
| ٩ | ٤ | ۲٤ | 40 | | نوفمبر | ١. | ١- | ۱۷ | ٣. | ۱۳: | توفمير |
| ٨ | ١ | ۲. | ۴٤ | ٨٢ | ديسمبر | ٩ | ٤- | ١٤ | 40 | ٥٧ | ديسمبر |

لكن فترات جفاف الصيف تمتد لثلاثة أشهر في بعض المناطق. وتجذب مواسم الصيف المشمسة ملايين المصطافين إلى جزر البليار، وإلى منتجعات كوستا برافا، وكوستا دل سول بالإضافة إلى منتجعات مشهورة أخرى على طول ساحل البحر الأبيض المتوسط الأسباني. وجزر الكناري، وهي أيضًا محطة اصطياف مشهورة ذات درجات حرارة تتفاوت بين الاعتدال والدفء طوال السنة.

ويصاحب الرياح القادمة من المحيط الأطلسي طقس معتدل يعم الجبال الشمالية في كل المواسم. وفي هذه المنطقة من أسبانيا يوجد أعلى تساقط، (أمطار، جليد وأشكال أخرى من الرطوبة). وتسقط الأمطار معظم الوقت طوال السنة، وهي عادة ماتكون على شكل رذاذ منتظم. وهناك الكثير من الأيام الغائمة الرطبة، كما أن الضباب والشبورة غالبًا ماتنتشران من جهة البحر. ويحدث أكبر تساقط في المنطقة في الشتاء، عندما تبدأ سلسلة الجبال العليا عادة في تكوين الجليد الكثيف. ومن النادر أن يهبط متوسط درجة الحرارة في يناير إلى مادون ٤°م، كما أن متوسط درجة الحرارة في يوليو نادرًا مايرتفع إلى أكثر من ٢١ °م.

الاقتصاد

تحولت أسبانيا خلال عقدي الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين من قطر زراعي فقير إلى دولة صناعية حديثة. وخلال هذه الفترة حققت البلاد واحدًا من أعلى معدلات النمو الاقتصادي في العالم إذ إنّ إنتاجها السنوي من البضائع والخدمات تضاعف ثلاث مرات. ومعظم هذا النمو نتج عن الاستشمار الأجنبي الكبير في صناعات أسبانيا، ومن تجارة السياحة المزدهرة.

ومنذ عام ١٩٥٠م هبطت نسبة العمال الأسبان العاملين بالزراعة وصيد الأسماك من حوالي ٥٠٪ إلى

| منویه | فهربهايت |
|--------------|-----------|
| 🕌 🌯 فوق ۲۶ | فوق ۷۰ |
| Y £ - Y • | Y0 - 7A |
| 717 | 7.4 - 7.1 |
| تحت ١٦ | تحت ٦١ |
| | 1 |
| بلباو الدوسا | |
| 12 | |
| | Luib / Ul |
| | |
| | |
| | |

متوسط درجات الحرارة في يوليو







11٪. وفي الوقت نفسه ازدادت نسبة العمال العاملين في الإنشاء والتصنيع، والصناعات التعدينية من حوالي ٢٥٪ إلى ٣١٪. وقد زادت العمالة في قطاع الخدمات، الذي يشمل مجالات مثل التمويل، والحكومة والتجارة من ٢٥٪ إلى ٢٥٪.

وقيمة الإنتاج الصناعي السنوي في أسبانيا اليوم أكثر من الإنتاج الزراعي بأكثر من أربعة أضعاف ونصف. ومع أن أسبانيا لم تصبح قوة صناعية رئيسية، إلا أنها لم تعد فقيرة أو متخلفة اقتصادياً.

الموارد الطبيعية. أسبانيا فقيرة في الموارد الطبيعية. والبلاد بها قليل من الأرض الصالحة للزراعة، كما أنها تفقر إلى الكثير من المواد الخام الصناعية المهمة.

ومورد أسبانيا المعدني الرئيسي هو خام الحديد العالي الجودة الموجود في جبال كانتابريا. وتحتوي هذه الجبال على الفحم الحجري أيضًا. لكن المخزون منه في غالبه ذو نوعية سيئة. وتشمل المعادن الأخرى الموجودة في أسبانيا النحاس والرصاص والزئبق والبوتاس والبيرايت وملح الأرض والتيتانيوم واليورانيوم والزنك.

ومعظم أسبانيا ذات تربة فقيرة وكمية أمطار محدودة، مما يجعل زراعة المحاصيل أمرًا صعبًا. وكانت الغابات الكثيفة تغطي أجزاءً كبيرة من أسبانيا، لكن معظم الأشجار تم قطعها عبر الزمن. واليوم توجد مساحات قليلة بها غابات.

الصناعات الخدمية. هي تلك النشاطات الاقتصادية التي تنتج عنها خدمات، وليس منتجات. ويعمل حوالي نصف العمال في الصناعات الخدمية، وهذه الصناعات الخدمية مهمة على نحو خاص لاقتصاديات المدن الكبرى. وتشكل خدمات المجتمع والحكومة والخدمات

وتشكل خدمات المجتمع والحكومة والخدمات الشخصية أهم نوع من الصناعة الخدمية. وتشمل هذه الصناعة أنشطة اقتصادية مثل التعليم والعناية الصحية، والإدارة العامة، والجيش وتحليل المعلومات. كما أنها تشمل أيضًا حدمات صغيرة مثل الغسيل الجاف وإصلاح السيارات. ومدريد هي المركز الأهم للصناعة.

والبيع بالجملة وتجارة التجرئة هما ثاني أهم صناعة خدمية في أسبانيا. وبرشلونة هي المركز الرئيسي للتجارة. ويتم تصدير كميات كبيرة من النسيج والخمور والفواكه الحمضية من المدينة. كذلك فإن لإشبيليا تجارة كبيرة في الخمور والفواكه الحمضية. وبلباو هي منطقة التوزيع الرئيسية للحديد والفولاذ. سراقوسا مدينة رائدة في تجارة الآلات بالجملة، كما أن قرطاجنة هي مركز تجاري للمنتجات الزراعية. ومدريد هي المدينة الأهم لتجارة التجزئة بسبب عدد سكانها الكبير وعدد سياحها أيضاً.



مصانع الفولاذ الأسباني، مثل هذا المصنع في شمالي أسبانيا، تزود صناعات السيارات وبناء السفن وصناعات مهمة أخرى. وقد ازداد إنتاج الفولاذ في أسبانيا بدرجة كبيرة منذ الخمسينيات من القرن العشرين بوصفه جزءًا من النمو الصناعي السريع في البلاد.

وتشمل الصناعات الخدمية الأخرى الاتصالات، والتمويل والتأمين والعقار والفنادق والمطاعم والنقل والمرافق العامة. وسنتناول النقل والاتصال في هذا القسم فما بعد.

الصناعة. تأتي أسبانيا ضمن منتجي السيارات الأوائل في العالم. والمنتجات المصنعة المهمة الأخرى تشمل: الإسمنت والمنتجات الكيميائية والأجهزة الكهربائية والحديد والفولاذ والآلات، والمنتجات البلاستيكية ومنتجات المطاط والسفن، والأحذية وملبوسات ومنسوجات أخرى. وبرشلونة وبلباو ومدريد مراكز الصناعة الرئيسية في البلاد. ومعظم مصانع الفولاذ وأحواض السفن الأسبانية موجودة في المناطق الشمالية. ويتم تصنيع القطن والأنسجة الصوفية والأحذية في منطقة برشلونة. وتختص مدريد بالإلكترونيات والصناعات الأخرى ذات التقنية العالية. وتقع مصانع السيارات الرئيسية في برشلونة ومدريد وبلنسية وسراقوسا.

تسيطر الحكومة على جزء كبير من إنتاج صناعة الفولاذ، والصناعات الرئيسية الأخرى. لكن معظم المصانع في أسبانيا يملكها ويقوم بتشغيلها القطاع الخاص. ويشارك في الاستثمار الشركات والأفراد من أقطار أحرى بدرجة كبيرة في الصناعات الأسبانية. وتجذبهم تكاليف العمالة المنخفضة، ونسب الضرائب المنخفضة وشروط مواتية للاستثمار في أسبانيا.



بساتين أشجار الزيتون في ميزيتا ومناطق عـديدة أخرى في أسبـانيا. والزيتون منتج أسباني مهم، كما أن أسبانيا تصنف قطرًا رائدًا في زراعة الزيتون.

الزراعة. تستخدم كل الأرض في أسبانيا تقريبًا للزراعة، إما لزراعة المحاصيل أو للرعي. لكن الإنتاج الزراعي في معظم المناطق ظل دائماً منخفضًا بسبب التربة الفقيرة والمناخ الجاف.

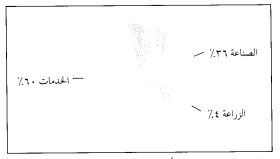
ومنتجات أسبانيا الزراعية الرئيسية هي: الشعير، والزيتون، والبرتقال، والبطاطس والقمح وعنب النبيذ. وتشمل المنتجات المهمة الأخرى الفلين، والليمون، والذرة الشامية، والحليب، والبصل، وبنجر السكر وبذور دوّار الشمس، والطماطم، والصوف. وأسبانيا من الدول الرائدة في العالم في إنتاج الفلين، والليمون، والزيتون، والبرتقال، والنبيذ. وتُزرع محاصيل الحبوب بدرجة رئيسية في المناطق الشمالية من أسبانيا. وينتج المزارعون في الجنوب والشرق معظم محصول العنب والزيتون والبرتقال والفواكه الحمضية الأخرى. ويُزرع الموز في



البرتقال أحد المنتجات الأسبانية المهمة، يعبأ في صناديق ليُشحن إلى أسواق في أسبانيا وإلى أقطار عديدة أخرى. ويأتي محصول البرتقال بصفة رئيسية من جنوب وشرقي أسبانيا.

جزر الكناري. والأغنام هي الماشية الرئيسية في أسبانيا. وتشمل حيوانات المزارع المهمة الأخرى أبقار اللحم وأبقار الحليب، والمعز والحنازير، والدواجن. ويملك حوالي الثلثين من مجموع المزارعين الأسبان مزارعهم. ويعمل الباقون أجراء في المزارع الكبيرة. ويمتلك أقل من ١٪ من مجموع ملاك الأراضي حوالي ٥٠٪ من الأرض الزراعية في أسبانيا. أما ملاك الأرض الأكثر فقرًا فإن ٥٠٪ منهم يمتلكون حوالي ٥٠٪ فقط من الأراضي الزراعية. ويمتلك

الناتج الوطني الإجمالي لأسبانيا



الناتج الوطني الإجمالي لأسبانيا بلغ ٢٠٠٠، ١٠٠، ٥٢٧، ٥ دولار أمريكي في عام ١٩٩١م. ويقصد بذلك القيمة الإجمالية للبضائع والحدمات المنتجة خلال سنة في بلد ما. والخدمات تشمل: الاتصال والحدمات الاجتماعية والشخصية والتمويل والتأمين والعقار والحكومة والتجارة والفنادق والمطاعم والنقل والمرافق العامة. كما تشمل الصناعة الإنشاء، التصنيع، والتعدين، وتشمل أيضًا الزراعة، وصيد الأسماك.

إنتاج الأنشطة الاقتصادية والعاملون بها

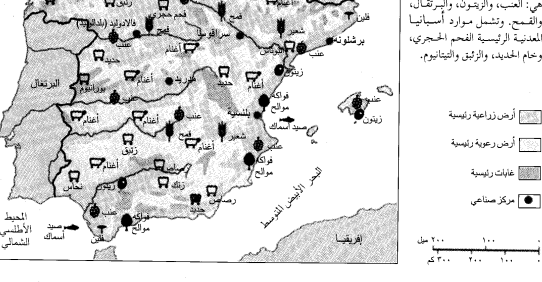
| فدمون نسبة من لإجمالي | ٠. ع | النسبة المئوية للناتج الوطني الإجمالي | الأنشطة الاقتصادية |
|-----------------------------|------------|---|-----------------------------|
| 71 | ۲,۷۲۸,۰۰۰ | 77 | التصنيع |
| ۲. | 7,091, | * | التجارة،الفنادق،المطاعم |
| | | | خدمة المجتمع والحكومة |
| ۲ ٤ | ۳,۰٤٩,۰۰۰ | ٦. | والخدمات الشخصية |
| ٦ | ٧٣٤,٠٠٠ | * | التمويل والتأمين والعقار |
| ١. | 1,772, | ١. | الإنشاء |
| .11 | 1,780, | اك ٤ | الزراعة والغابات وصيد الأسم |
| ٦ | Y7Y, • • • | * | النقل والاتصالات |
| ١ | ٧٥,٠٠٠ | + | التعـــدين |
| ١ | ۸٧,٠٠٠ | + | المرافق العامة |
| 1 | 17,71., | ١ | الإجمالي |

^{*} ضمنت في خدمة المجتمع والحكومة والخدمات الشخصية.

+ ضمنت في التصنيع. إحصاءات ١٩٩١م

المصدر: منظمة العمل الدولية والمركز الوطني للإحصاء، مدريد.

الزراعة والصناعة في أسبانيا. معظم الأراضي في أسبّانيا مستغلة في الزراعة. والمحاصيل الرئيسية هي: العنب، والزيتون، والبرتقال، والقمح. وتشمل موارد اسبانيا المعدنية الرئيسية الفحم الحجري، وخام الحديد، والزئبق والتيتانيوم.



صغار المزارعين في الشمال معظم الأرِض الزراعية. وفي الجنوب يسيطر الأغنياء من ملاك الأراضي على معظم الأراضي.

ومنذ حــوالي عــام ١٩٦٠م. هيــأت الحكومــة طرقًــا ومعدات حديثة لأعداد متزايدة من المزارعين الأسبان. فقد ازدادت المساحة الكلية للأراضي الزراعية المروية كما ازداد عدد الجرارات الزراعية بدرجة كبيرة. وقد زادت هذه التحسينات في الإنتاج الزراعي. لكن الزراعة تبقى الجانب الأضعف في اقتصاد أسبانيا، كما أنها تتأخر عن الزراعة في معظم الأقطار الأوروبية الأخرى.

السياحة. تؤدي السياحة دورًا مهمًا في اقتصاد أسبانيا. وتوظف صناعة السياحة حوالي عُشر مجموع العمال الأسبان. وتكسب أسبانيا مايربو على ٧,٥ بليون دولار أمريكي في العام من تجارتها السياحية. ويزور حوالي . ٤ مليون سائح أسبانيا كل عام. وتشجع الحكومة السياحة، وتقوم بتدريب مديري الفنادق والمرشدين السياحيين والطباخين والأشخاص الآخرين العاملين في الأعمال السياحية. كما أن الحكومة تشرف أيضًا - عن كثب _ على نوعية الخدمات المقدمة للسياح.

ويأتي معظم زوار أسبانيا من فرنسا وألمانيا وبريطانيا وبلجيكاً وهولندا والولايات المتحدة. وتجذبهم إلى أسبانيا منتجعاتها الدافئة المشمسة على ساحل البحر الأبيض المتوسط، كما تجذبهم مصارعات الثيران في أسبانيا والقلاع والمهرجانات النابضة بالحياة. كماً أن الزوار

تجذبهم الأسعار في أسبانيا، التي هي أدني مما هي عليه في معظم أقطار أوروبا الغربية.

صيد الأسماك. تُعدّ أسبانيا واحدةً من دول أوروبا الرائدة في صيد الأسماك. وأنواع الأسماك والمحار الرئيسية التي يتم صّيدها تشمل الأنشوقة والقُدّ والنازلي والأخطبوط والسردين والحبار والتونة. وتأتي كمية كبيرة من الصيـد من المياه الواقعة إلى جانب ساحل أسبانيا الشمالي، كذلك يتم صيد كميات كبيرة من بلح البحر على طول الساحل الشمالي.

التعدين. تتنوع الموارد المعدنية في أسبانيا تنوعًا كبيرًا. لكن البلاد لاتملك إلا مخزونات قليلة من معظم المعادن، كما أن التعدين قد قلت أهميته بشكل منتظم خلال القرن

وتُعدِّ أسبانيا من الدول الرائدة في إنتاج الزئبق. أما المعادن الأهم التي تليه فهي الفحم الحجري، وخام الحديد، والبيرايت، والتيتانيوم واليورانيوم. كذلك تنتج البلاد النحاس، والرصاص، والبوتاس، وملح الأرض والزنك.

القدرة الكهربائية. يُسْتَمد حوالي ربع القدرة الكهربائية في أسبانيا من محطات القوة الكهرومائية. أما معظم طاقة البلاد الكهربائية المتبقية فإنها تأتي من محطات توليد الطاقة التي تنتج من حرق الفحم الحجري أو أنواع الوقود الأخرى. ولأسبانيا محطات طاقة ذرية.

التجارة الخارجية. تستورد أسبانيا البضائع أكثر مما تصدر بسبب مواردها الطبيعية المحدودة. لكن العائد من أعمال السياحة الأسبانية قد سَدُّ نقصًا كبيرًا في هذا الاختلال. وتأتي السيارات في مقدمة الصادرات الرئيسية الأسبانيا. وتشمل الصادرات الرئيسية الأخرى: الفواكه الحمضية، والحديد والفولاذ، والزيتون، وزيت الزيتون، والمنسوجات والخمور. والنفط هو الوارد الرئيسي لأسبانيا. وتشمل الواردات الرئيسية الأخرى الذرة الشامية وفول الصويا. ومثل معظم الأقطار الصناعية، تستورد أسبانيا بعض أنواع الآلات والمواد الكيميائية، بينما تُصدِّر أنواعًا أخرى. وشركاء أسبانيا التجاريون هم فرنسا وألمانيا وبريطانيا وإيطاليا والمكسيك وهولندا والمملكة العربية السعودية والولايات المتحدة.

في عام ١٩٨٦م أصبحت أسبانيا عضواً في الجماعة الأوروبية وتسمى أيضاً السوق الأوروبية المشتركة وهي اتحاد لدول غربي أوروبا يعمل على توحيد مواردها في اقتصاد واحد ولاتوجد تعريفات جمركية، مع وجود حواجز تجارية قليلة بين أعضاء الجماعة الأوروبية. انظر: الجماعة الاقتصادية الأوروبية.

النقل. لأسبانيا شبكة طرق معبدة جيدة. وتملك معظم البضائع الأسر الأسبانية سيارات. وتحمل الشاحنات معظم البضائع المنقولة داخل البلاد. وتقوم خطوط أيبريا الجوية المملوكة للدولة ـ وهي الخطوط الدولية الأسبانية الوحيدة ـ بتسيير رحلاتها إلى كل أنحاء أسبانيا، وإلى معظم مدن العالم. كذلك فإن العديد من الخطوط الأجنبية تعمل في البلاد. وتشمل المطارات الدولية الرئيسية مدريد وبالمادي وميوركا وبرشلونة وملقا وولاس بالماس وسانتا كروز دي تعريف في جزر الكنارى.

وتقوم خطوط السكك الحديدية القومية المملوكة للدولة بتشغيل شبكة واسعة من الخطوط. لكن السفر بالسكة الحديدية ظل منخفضًا لأن أعدادًا متزايدة من الأسبان تسافر بالسيارة أو الطائرة.

وتنقل السفن الأسبانية حوالي ثلث البضائع التي تُنقل بين أسبانيا والدول الأخرى. كما أنها تُبْحر أيضًا بين الموانئ الأسبانية حاملة ما يقارب ثلث البضائع المنقولة داخل البلاد. وألجيسيراس وبرشلونة وبلباو هي أكبر موانئ البلاد.

الاتصال. تقوم الحكومة بتشغيل خدمات البريد والبرق الأسبانية. كذلك تسيطر الحكومة على محطات التلفاز والراديو في البلاد. وفي معظم البيوت الأسبانية يوجد هاتف، وجهاز تلفاز، وجهاز راديو أو أكثر. وفي أسبانيا حوالي ١٠٠ صحيفة يومية، تمثل مجموعة واسعة من وجهات النظر السياسية. وأكبر هذه الصحف هي إل بايز التي تصدر في مدريد، والخانقارديا في برشلونة. وتصدر أكثر من ٥٠٠٠ مجلة وصحيفة أسبوعية في البلاد.

نبذة تاريخية

العصور القديمة. منذ أكثر من ١٠٠٠،٠٠ عام عاش الناس فيما يُعرف الآن بأسبانيا. وفي بداية التاريخ المُدوَّ ـ قبل حوالي ١٠٠،٠ عام ـ استوطن شعب عُرف بالشعب الأيبيري قسمًا كبيرًا من أسبانيا. وقد فلحُوا الأرض وبنوا القرى والبلدان. وتطورت بعض هذه البلدات مثل قرطاجنة وما يعرف الآن باسم تاراجونا، لتصبح المدن الأولى في أسبانيا.

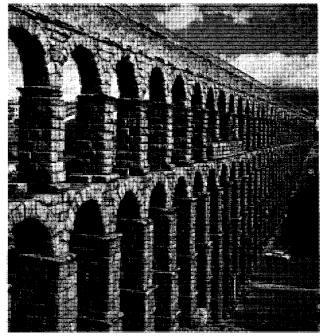
بدأ الفينيقيون، الذين عاشوا على الشاطئ الشرقي للبحر الأبيض المتوسط، في إنشاء مستعمرات على طول سواحل أسبانيا الشرقية والجنوبية في القرن الحادي عشر قبل الميلاد. وقد أقاموا تجارة مزدهرة مع مستعمراتهم. وقد بقيت بعض المدن التي أنشأوها، مثل قادس وملقا، إلى يومنا الحاضر. وانتقلت الشعوب السلتية من الشمال إلى داخل أسبانيا حوالي عام ١٠٠ ق.م، كما انتقلت مرة أخرى حوالي سنة ١٠٠ ق.م. واستقرت في شمالي أسبانيا. وحط الإغريق في أسبانيا حوالي عام ١٠٠ ق.م. وأنشأوا فيما بعد نقاطاً تجارية على امتداد الساحل الشرقي.

وخلال القرن الخامس ق.م. غزت قوات مدينة قرطاج القوية الواقعة في شمالي إفريقيا الكثير من أراضي أسبانيا. وخلال القرن الثالث قبل الميلاد هاجم هانيبال، القائد القرطاجي العظيم، إيطاليا الرومانية من جهة أسبانيا خلال القرن الأول ق.م. لكن الرومان هزموا هانيبال في الحرب البونية الثانية (٢١٨-٢٠ق.م) وطردوا كل القوات القرطاجية خارج أسبانيا.

الفتح الروماني. بدأ الفتح الروماني لأسبانيا خلال الحرب البونية الثانية. لكن الجيش الروماني الجبار أمضى مايقارب ٢٠٠ سنة يهزم القبائل الصغيرة العاشقة للحرية في كل منطقة من أسبانيا. كذلك غزت روما مايعرف الآن بالبرتغال. وبذلك أخضعت شبه الجزيرة الأيبيرية بكاملها، ولأول مرة، تحت حكم واحد. وأصبحت شبه الجزيرة مقاطعة رومانية سُميت هسبانيا. واسم أسبانيا في اللغة الأسبانية هو إسبانا الذي هو مشتق من هسبانيا.

أصبحت أسبانيا مقاطعة مهمة في الإمبراطورية الرومانية، وانتقل الكثير من الرومان للعيش هناك. وبنوا مدنًا في أسبانيا، كما عبدوا طُرُقًا ممتازة امتدت إلى كل المناطق. كذلك أنشأوا قنوات ضخمة كانت تحمل الماء من الأنهار إلى المناطق الجافة. وقد وُلد العديد من أباطرة روما العظام ـ مثل هادريان وتراجان ـ في أسبانيا. كذلك فإن كتابًا بارزين مثل مارشيال وسنيكا انحدروا من أسبانيا.

أدخل الرومان اللغة اللاتينية إلى المقاطعة، وتطورت اللغة الأسبانية تدريجيًا عن اللاتينية التي كانت لغة



المباني الرومانية القديمة يمكن مشاهدتها في كثير من أجزاء أسبانيا. حكم الرومان أسبانيا أكنثر من أربعمائة عام، حيث قاموا بإنشاء العديد من الجسور والمباني والمنشآت الأخرى إضافة إلى قناة سيجوفيا الموضحة أعلاه.

التخاطب. كذلك أدْخلت النصرانية إلى المقاطعة خلال الحكم الروماني، وأصبحت النصرانية هي الديانة الرسمية للمقاطعة - وللإمبراطورية الرومانية - خلال أواخر القرن الرابع الميلادي. وفي الوقت نفسه تقريبًا انقسمت الإمبراطورية إلى جزأين: الإمبراطورية الرومانية الشرقية والإمبراطورية الرومانية الغربية. وأصبحت أسبانيا جزءًا من الإمبراطورية الرومانية الغربية.

الحكم الجرماني. خلال القرن الخامس الميلادي اجتاحت القبائل الجرمانية الإمبراطورية الرومانية الغربية، وساعدت بذلك في انهيارها عام ٤٧٦م. ودخلت إحدى القبائل وهي قبيلة القوط الغربيين - أسبانيا، واحتلت شبه الجزيرة بكاملها بحلول عام ٣٧٥م. وأقام القوط الغربيون مملكة في أسببانيا كانت هي الحكومة الأولى المنفصلة والمستقلة التي تحكم كامل شبه الجزيرة. وحاول القوط الغربيون، وقد كانوا نصارى، إقامة حضارة شبيهة بحضارة الرومان. لكن القتال المستمر بين نبلاء القوط الغربيين وثورات النبلاء المتكررة ضد الملوك أضعفت الدولة.

الفتح الإسلامي. حكم القوط الغربيون أسبانيا حتى أول القرن الثامن الميلادي، عندما فتحها المسلمون بقيادة طارق بن زياد. وبدأ الفتح الإسلامي في عام ٩٣ هـ،

١١٧م، ومن ثم أخضع المسلمون كل المملكة القوطية الغربية تقريبًا بحلول عام ١٠٠هـ، ٧١٨م. وبقيت فقط المنطقة الجبلية الضيقة عبر أقصى شمالي أسبانيا مستقلة عن حكم المسلمين. انظر: الأندلس، فتح؛ طارق بن زياد؛ موسى بن نصير.

أصبح الكثيرون من الشعب الأسباني مسلمين لما رأوه من سماحة الإسلام. وكان للمسلمين حضارة أكثر تقدمًا مما كان لدى أوروبا في العصور الوسطى. وحقق المسلمون اكتشافات

تواريخ مهمة في أسبانيا

القرن الحادي عشر ق.م. بدأ الفينيقيون في استعمار أسبانيا. القرن الخامس ق.م. فتح القرطاجيون أجزاء كثيرة من أسبانيا. القرن الثالث ق.م. طرد الرومان القرطاجيين من أسبانيا.

القرن الخامس الميلادي انتزع القوط الغربيون أسبانيا من الرومان.

۱ ۷۱-۸ ۷ م أخضع المسلمون كل أسبانيا تقريبًا للحكم الإسلامي. القرن الحادي عشر الميلادي بدأت الممالك النصرانية قتال المسلمين من أسبانيا لكنهم ظلوا يسيطرون على الجزء الجنوبي.

١٤٧٩م اتحدت مملكتا أراغون وقشتالة، وبذلك أخضعتا كل مايعرف اليوم بأسبانيا تقريبًا تحت حكم واحد.

١٤٩٢م هزمت القوات الأسبانية غرناطة، آخر معقل للوجود الإسلامي في أسبانيا. أبحر كريستوفر كولمبوس إلى أمريكا وطالب بتبعيتها لأسبانيا.

١٥١٢م استولى الملك فرديناند الخامس على مملكة نافاري مستكملاً توحيد مايعرف الآن بأسبانيا.

١٥٥٦ - ٩٩٥١م بلغت الإمبراطورية الأسبانية أوجها - وبدأت في
 الاضمحلال تحت حكم فيليب الثاني.

1010 هزم الأسطول البحري الإنجليزي الأرمادا الأسبانية.

٨٠٨ استولت جيوش نابليون على مدريد.

٨٠٨- ١٨٠٨م طردت القوّات الإنجليزية والبرتغالية والأسبانيـة الفرنسيين من أسبانيا خلال حرب شبه الجزيرة.

١٨١٠-١٨٢٥ تمردت كل مستعمرات أسبانيا الأمريكية، عدا
 كوبا، وبورتوريكو، وأعلنت استقلالها. وبحلول ذلك
 الوقت كانت أسبانيا قد فقدت كل إمبراطوريتها.

١٨٩٨م فقدت أسبانيا كوبا وبورتوريكو والفلبين في الحرب الأمريكية الأسبانية.

1981م هرب الملك ألفونسو الثالث عشر من البلاد وأصبحت أسبانيا جمهورية ديمقراطية.

1977-۱۹۳۹ م اندلعت الحرب الأهلية الأسبانية. وجاءت بالجنرال فرانسيسكو فرانكو للسلطة كديكتاتور لأسبانيا.

الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين الميلادي حققت أسبانيا واحدًا من أعلى معدلات النمو في العالم.

1970م مات فرانكو. بدأ الأسبان في إنشاء حكم ديمقراطي جديد ليحل محل حكمه المطلق.

١٩٧٨م أقر الأسبان دستورًا جديدًا يقوم على أسس ديمقراطية.

١٩٨٢م انضمت أسبانيا إلى منظمة حلفٍ شمال الأطلسي (ناتُو).

١٩٨٦م انضمت أسبانيا إلى المجموعة الأوروبية (الاتحاد الأوروبي).

عظيمة في الرياضيات، والطب، والفلك وفي حقول دراسية أخرى. وكانوا أيضًا قد حفظوا الكثير من كتابات الحضارات اليونانية والرومانية والشرق أوسطية القديمة وزادوا عليها. وفي أسبانيا جعل المسلمون هذه الأعمال متاحة للعلماء الأوروبيين. وأنشأوا أيضًا الكثير من المباني في أسبانيا، وشمل ذلك المساجد الجميلة والقلاع الحصينة التي تُسمى القصور. كما أبدعوا في الآداب والفنون. انظر: العلوم عند العرب والمسلمين؛ الحضارة؛ العمارة الإسلامية.

وانهار حكم المسلمين لأسبانيا خلال أوائل القرن الحادي عشر الميلادي في عصر ملوك الطوائف. ومن ثم تجزأت البلاد إلى دويلات صغيرة عديدة، ومدن مستقلة.

فتح الممالك النصرانية الثاني. ظلت جماعات من القوط الغربيين - كما ظل نصارى آخرون في أقصى شمال أسبانيا - مستقلين بعد الفتح الإسلامي. وكونت هذه المحموعات سلسلة من الممالك امتدت من الساحل الشمالي الغربي لأسبانيا إلى البحرالأبيض المتوسط. وخلال القرن الحادي عشر الميلادي بدأت هذه الممالك في التوسع وفي دفع المسلمين نحو الجنوب.

وأصبحت قشتالة في الشمال الأوسط أقوى الممالك النصرانية النامية، وقاد جنودها القتال ضد المسلمين، وبرز رجل قشتالي يُدْعى السيِّد، والذي يُعد أحد أبطال أسبانيا القوميين، وبطلاً نصرانياً. انظر: السيِّد.

خلال القرن الثاني عشر الميلادي كوَّن العديد من الملوك الأسبان برلمانًا لتقوية التأييد لهم بين الناس. وكان كل برلمان يحضر ممثلين له في الحكومة من الطبقة المتوسطة، والنبلاء والكنيسة الكاثوليكية الرومانية. ولم يكن الملوك الأسبان يعطون البرلمانات إلا سلطة يسيرة.

كذلك نالت المنطقة المعروفة الآن بالبرتغال استقلالها عن قشتالة خلال القرن الثاني عشر الميلادي. وبحلول منتصف القرن الثالث عشر الميلادي كانت البرتغال تسيطر على كل أرضها الحالية. وفي هذه الأثناء استمر النصارى في قتال المسلمين. وبحلول أواخر القرن الثالث عشر الميلادي تم تقليص الإقليم الإسلامي في أسبانيا إلى مملكة غرناطة في الجنوب. وسيطرت ممالك أراغون ونافاري وقشتالة النصرانية على باقي مايعرف الآن بأسبانيا. وحكمت أراغون معظم أسبانيا الشرقية وجزر البليار. بينما حكمت نافاري منطقة صغيرة إلى الشمال الغربي من أراغون، وسيطرت قشتالة على باقي أسبانيا، كما أنها ظلت المملكة الأكبر والأعظم قوة في أسبانيا خلال القرن الرابع عشر ومعظم الخامس عشر الميلاديين.

اتحاد الممالك الأسبانية. في عام ١٤٦٩م تزوج أمير أراغون من إيزابللا أميرة قشتالة. وأصبحت إيزابللا ملكة

لقشتالة سنة ١٤٧٤م. كما أصبح فرديناند ملكًا لأراغون سنة ١٤٧٩م، وبهذا أصبح كل ما يُعْرف الآن بأسبانيا تقريبًا تحت حكمهما.

وأراد فرديناند وإيزابللا أن يؤسسا أسبانيا القوية المتحدة. واعتبرا المسلمين واليهود خطرًا على هذا الهدف. وفي عام ١٤٨٠م قاما بإنشاء محاكم التفتيش، التي كانت تقوم بسجن أو قتل الأشخاص الذين يُشتبه فيهم أنهم لايتبعون تعاليم الكنيسة الكاثوليكية. واستمرت محاكم التفتيش لأكثر من ٣٠٠ سنة. وكان رجال ديوان مجمع قضاة الإيمان الكاثوليكي (محاكم التفتيش) ينظرون إلى ممارسة الشعائر الإسلامية أو حتى مجرد الاتجاه إلى الكعبة لأداء الصلاة أو الصوم على أنه جريمة يعاقب عليها بالموت.

وبعد عام ١٥٠١م، كان من تبقى من المسلمين الذين غُلبوا على أمرهم ودخلوا النصرانية، مكرهين، يتظاهرون بقبولهم لهذا الدين الجديد، فكانوا يترددون على الكنائس والأديرة لكي يشاهدهم الأسبان ويرضوا عنهم. غير أنهم استمروا في ممارسة شعائرهم الدينية سرًا أيام الجمعة، وكانوا يؤدون فرائض الصلاة داخل بيوتهم بحذر شديد، وكانوا يغلقون على أنفسهم بيوتهم أيام الأحد من كل أسبوع، موهمين الطرف الآخر بأنهم يذهبون إلى الكنيسة. وقد بلغ الحد بأن أخذ أبناء المسلمين ممن هم بين ٥ - ١٢ سنة من العمر ليربوا تربية خاصة في المعاهد النصرانية ويُرع في قلوبهم التعصب ضد ذويهم المسلمين، وبعد نضجهم يستخدمون أدوات للتجسس عندما يُعادون إلى أبلهم.

كذلك بدأ فرديناند وإيزابللا في الشمانينيات من القرن الخامس عشر الميلادي في طرد المسلمين من غرناطة. بعد توقيع معاهدة غير متكافئة مع أبي عبدالله الصغير، آخر ملوك غــرناطة بتــاريخ ٢١ مــحــرم ٨٩٧هـ، الموافق ٢٥ نوفمبر ١٤٩١م. وهي معاهدة ـ رغم ما فيها من إجحاف، إلا أنها ضمنت للمسلمين في الأندلس ممارسة حريتهم ولغتهم وشعائرهم الدينية وأنظمتهم وعاداتهم، باستثناء حمل الذخائر الحربية. ولكن الملكين الكاثوليكيين فرديناند وإيزابللا نكثا بالمعاهدة ونقضا الشروط التي أقسما على تنفيذها إلى أجل غير مسمى؛ فقاما بتعيين أحد الكرادلة لملاحقة المسلمين وخاصة العائلات المسلمة ذات الأصول الأسبانية وإساءة معاملتهم وتشريد الكثيرين منهم وحملهم على التنصير القسري، وحُظر عليهم كل ما لهم من حقوق بموجب المعاهدة المذكورة، مما دفع بالمسلمين أن يقوموا بانتفاضات كان من أبرزها انتفاضة البيازين عام ٤٩٩ ١م وثورة البشرات عام ١٥٠١م.

ولم يكتف الملكان الكاثوليكيان فرديناند وإيزابللا بذلك، بل صدر أمرهما بإحراق مليون وخمسمائة ألف كتاب ديني، منها وثائق ومخطوطات تتعلق بالتراث الإسلامي. وهزمت قواتهما المسلمين سنة ٩٦٦، وفي تلك السنة نفسها تم طرد آخر اليهود الأسبان الذين لم يتحولوا إلى الكاثوليكية، من البلاد. لكن بعض اليهود الذين كانوا قد تحولوا إلى الكاثوليكية كانوا يمارسون الطقوس اليهودية في السر. واستمر هذا الوضع لأجيال. واستولى فرديناند على مملكة نافاري الصغيرة عام ١٥١٢م ليستكمل اتحاد أسبانيا.

الإمبراطورية الأسبانية. في عام ١٤٩٢م بينما كان فرديناند وإيزابللا يعملان على توحيد أسبانيا، أرسلا كريستوفر كولمبوس في رحلة بحرية قادته إلى أمريكا. وخلال الخمسين عامًا التالية توافد المكتشفون والجنود والمغامرون الأسبان إلى العالم الجديد. فعبر فاسكو نونيز دي بالبوا أمريكا الوسطى سنة ١٥١م، وأصبح أول أوروبي يقع نظره على الشاطئ الشرقي للمحيط الهادئ. وأخضع هيرناندو كورتيز دولة الآزتك القوية في المكسيك عام ١٦٥١م. وبحلول عام ١٥٣٣م كانت إمبراطورية الإنكا المترامية في أمريكا الجنوبية قد سقطت في يد فرانسيسكو بيزارو. وقام هؤلاء الرجال وأسبان آخرون باكتشاف جزء كبير من أمريكا الجنوبية، وجنوبي أمريكا الشمالية.

الإمبراطورية الأسبانية بلغت في عام ١٥٨٨م أوج عظمتها، فشملت مناطق واسعة من الأمريكتين وأجزاء من أوروبا وإفريقيا بالإضافة إلى الفلين. اتحدت البرتغال مع أسبانيا عام ١٥٨٠م، ولكن المستعمرات البرتغالية بقيت تحت سيطرة البرتغال.

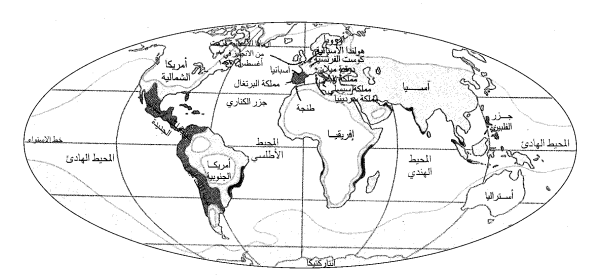
وبحلول عام ، ٥٥ م سيطرت أسبانيا على المكسيك، وأمريكا الوسطى، وكل جزر الهند الغربية تقريبًا، وعلى جزء مما يُعْرف الآن بجنوب غربي الولايات المتحدة، وأجزّاء كبيرة من غربي أمريكا الجنوبية. وفي معاهدة توردسيلاس، المُوقَّعة سنة ٤٩٤ م، كانت أسبانيا والبرتغال قد اتفقتا على خط يقسم كل أمريكا الجنوبية بينهما. لكن القوتين لم تستطيعا المحافظة على الأرض، لأن إنجلترا وفرنسا وهولندا طالبت بالكثير منها. انظر: الخط الفاصل القادى.

وبينما كانت إمبراطوريتها تنمو في أمريكا، استولت أسبانيا على مناطق في أوروبا وإفريقيا. وأخضعت القوات الأسبانية مقاطعة روز لون الفرنسية، وجزءًا كبيرًا من إيطاليا، وجزر الكناري وأراضي في شمالي إفريقيا.

وفي عام ١٥١٦م أصبح تشارلز الأول حفيد فرديناند وإيزابللا ملكا لأسبانيا. وكان تشارلز قد حكم البلدان المنخفضة (مايعرف الآن ببلجيكا ولوكسمبرج وهولندا) وضم هذه البلدان إلى المملكة الأسبانية. وكان تشارلز هو الأول في سلسلة الملوك الأسبان المنحدرين من أسرة هابسبيرج. وكانت هذه الأسرة قد حكمت الإمبراطورية الرومانية المقدسة في وسط أوروبا. وأصبح تشارلز الإمبراطور الرومانية باسم تشارلز الخامس، بينما كان يحكم أسبانيا باسم تشارلز الخامس، بينما كان يحكم أسبانيا باسم تشارلز الأول.

الإمبراطورية الأسبانية أراض معروفة للأوروبيين في ١٨٥٥ م

المستعمرات البرتغالية أراض غير معروفة للأوروبيين في ١٥٨٨م





هزيمة الأرمادا الأسبانية في عام ١٥٨٨م ألحقت الضرر بهيبة أسبانيا، التي كانت في ذلك الوقت أقوى دولة في العالم. أبحرت الأرمادا المكونة من ١٣٠ سفينة لمواجهة إنجلترا، ودمر نصفها تقريبا. وقد أنزلت السفن الإنجليزية، (بمين الصورة)، الزوارق المشتعلة لمهاجمة الأرمادا (يسار الصورة).

وبلغت الإمبراطورية الأسبانية أوْجَهَا خلال فترة حكم فيلب الثاني، ابن تشارلز، الذي أصبح ملكًا في سنة ١٥٥٦م. وفي عام ١٥٨٠م. اتحدت البرتغال مع أسبانيا، وبسطت أسبانيا سيطرتها على جزر الفلين خلال أواخر القرن السادس عشر الميلادي. وقد شهد حكم فيليب بداية العصر الذهبي للفن الأسباني، وهي فترة ابتدع فيها الكتاب والرسامون بعضًا من أشهر الأعمال الفنية الأسبانية. كذلك شهد حكم فيليب بداية النهاية للإمبراطورية الأسبانية.

أفول الإمبراطورية الأسبانية بدأ خلال القرن السادس عشر الميلادي، بعد وقت قصير من وصول أسبانيا إلى ذروة نفوذها. وتسببت سلسلة من الحروب في إفلاس الخزينة الملكية وإضعاف القوات الأسبانية المسلحة. وتضافر الطقس السيئ والإدارة الهزيلة، بالإضافة إلى الإنفاق الكثير، في تحطيم الاقتصاد الأسباني. إضافة إلى ذلك، فقد قام الناس في العديد من الأقاليم الأسبانية بالثورة.

كان فيليب يأمل في تغيير مستقبل أسبانيا بإخضاعه لإنجلترا. وفي عام ١٥٨٨ م دفع بأكبر أرمادا (أسطول حربي) أسبانية مكونة من ١٣٠ سفينة ضد إنجلترا. لكن الأسطول البحري الإنجليزي والطقس العاصف دمرا نصف الأرمادا تقريبًا.

وتدهورت أسبانيا أكثر في ظل الحكام الضعفاء الذين خلفوا فيليب. واستمرت تعاني الثورات في أقاليمها، ومن

اقتصاد محطم وحرب متكررة مع بلدان أخرى. وأعلنت البرتغال استقلالها في منتصف القرن السابع عشر الميلادي، واحتلت فرنسا العديد من أقاليم أسبانيا الشمالية الشرقية.

استمرت القوات الفرنسية في مهاجمة أسبانيا خلال أواخر القرن السابع عشر الميلادي، ولإيقاف الهجمات قام الملك تشارلز الثاني بتسمية الدوق الفرنسي، فيليب أوف أنجاو وريثًا لعرش أسبانيا. ولم يكن لتشارلز أولاد من صلبه. ومات في عام ١٧٠٠م، وأصبح فيليب أوف أنجاو الملك فيليب الخامس ملكًا على أسبانيا. وكان فيليب حفيدًا لملك فرنسيا الملك أويس الرابع عشر، وأصبح أول ملك في سلسلة الحكام الأسبان المنحدرين من أسرة البُوربون الفرنسية.

وأشعلت خلافة فيليب الخامس حرب الخلافة الأسبانية (١٧٠١ - ١٧١٤م). وحاربت فرنسا إنجلترا وهولندا ودولاً أوروبية أخرى عارضت سيطرة فرنسا على التاج الأسباني. وخسرت فرنسا الحرب. ونتيجة لمعاهدة السلام ظل فيليب ملكًا على أسبانيا، بيد أن أسبانيا فقدت كل ممتلكاتها في أوروبا. إضافة إلى ذلك، تسلمت بريطانيا جبل طارق وجزيرة مينوركا البليارية. انظر: حروب خلافة العرش.

إصلاحات البوربون. خلال القرن الشامن عشر المسلادي، قام حكام أسبانيا البوربون بالكثير من

الإصلاحات الحكومية، فخفضوا الضرائب، كما أصبح جمعهم لها أكثر عدالة. كذلك قام حكام البوربون بتشييد الطرق وبأشغال عامة أخرى. وبدأ الاقتصاد في النمو. وفي هذه الأثناء نمت علاقات قوية بين أسبانيا وفرنسا لأن الحكام في كلا البلدين كانوا من البوربون.

النزاع مع بريطانيا. شهد القرن الثامن عشر الميلادي دخول أسبانيا في نزاع مع بريطانيا عندما تنافستا من أجل السيطرة الاستعمارية في أمريكا. يضاف إلى ذلك أن أسبانيا أرادت استعادة جبل طارق ومينوركا من بريطانيا. ونتيجة لهذا النزاع تورطت أسبانيا إلى جانب دول أوروبية عديدة أخرى في حروب مع بريطانيا.

كذلك أعلنت أسبانيا الحرب على بريطانيا في الثورة الأمريكية (١٧٧٥ - ١٧٧٣م). وفي عام ١٧٧٩م غزت القوات الأسبانية فلوريدا، التي كانت أسبانيا قد فقدتها لصالح بريطانيا سنة ١٧٦٣م. وطبقًا لمعاهدة باريس التي انتهت بموجبها الحرب الثورية في عام ١٧٨٣م، أعيدت فلوريدا إلى السيطرة الأسبانية. كذلك أقرت المعاهدة بسيادة أسبانيا على مينوركا، التي احتلتها القوات الأسبانية عام ١٧٨٢م، واحتلت القوات البريطانية مينوركا مرة أخرى في عام ١٧٩٨م، لكن بريطانيا أعادت الجزيرة إلى أسبانيا عام ١٨٠٢م، وقد أدى الصراع مع بريطانيا إلى أسبانيا.

الغزو الفرنسي. سيطر نابليون بونابرت على فرنسا عام ١٧٩٩. وفي بداية الأمر تحالف نابليون مع أسبانيا. بيد أن القوات الفرنسية غزت أسبانيا عام ١٨٠٨م وسيطرت سريعًا على الحكم. وأجبر نابليون فرديناند السابع على التخلي عن العرش الأسباني، وأعلن أخاه جُوزيف بونابرت ملكًا على أسبانيا.

قاوم الشعب الأسباني الاحتلال الفرنسي بعنف. ورد بأسلوب قستال "اضرب واهرب" الذي يُعرف بحرب العصابات (الحرب الصغيرة) وهي كلمة ظلت مستخدمة منذ ذلك الوقت لوصف مثل هذه الحرب. وأدت هذه المقاومة إلى بداية حرب شبه الجزيرة فيما بعد في سنة المهاومة عندما انضمت بريطانيا إلى أسبانيا والبرتغال في حربهما ضد فرنسا، وتم طرد الفرنسيين من شبه الجزيرة عام ١٨١٤م.

وخلال حرب شبه الجزيرة، قام البرلمان الأسباني - وخلال حرب شبه الجزيرة، قام البرلمان الأسباني - الذي كان قد انتقل من مدريد إلى جنوبي أسبانيا - بإعداد ديمقراطي للبلاد. قلص الدستور الجديد من سلطة الكنيسة الكاثوليكية، كما زاد في الحقوق والحريات الفردية. لكنه سمح باستمرار الملكية الأسبانية. وعُرِف مؤيدو الدستور باسم الأحرار.

فقدان الإمبراطورية. رجع الملك فرديناند السابع إلى العرش الأسباني في عام ١٨١٤م. وألغى الدستور الجديد واضطهد الأحرار. كذلك حاول إعادة سيطرة أسبانيا على إمبراطوريتها فيما وراء البحار. وكانت معظم مستعمرات أسبانيا الأمريكية قد ثارت وأعلنت استقلالها خلال حرب شبه الجزيرة.

وفي عام ١٨٢٠م رفضت القوات الأسبانية الموجودة في قادس التحرك في حملة لإعادة إخضاع المستعمرات الأمريكية. وانتشر التمرد سريعًا ليتطور إلى ثورة عسكرية في كل البلاد. وأخمد فرديناند التمرد - بمساعدة القوات الفرنسية - في عام ١٨٢٣م. لكن أسبانيا ظلت منقسمة سياسيًا بين مؤيدي فرديناند والأحرار. وبحلول عام ١٨٢٥ كانت أسبانيا قد فقدت جميع ممتلكاتها وراء البحار، ماعدا كوبا وبورتوريكو ومراكز حدودية عديدة في إفريقيا، والفلبين وجزيرة غوام.

ملوك أسبانيا

في عام ١٤٦٩م تزوج الأمير فرديناند أمير أراغون الأميرة إيزابللا أميرة قشتالة. أصبحت الأميرة الملكة إيزابللا الأولى ملكة قشتالة في عام ١٤٧٤م. وأصبح فرديناند الملك فرديناند الثناني ملك أراغون عام ١٤٧٩م. وبهذا أصبح معظم مايعرف بأسبانيا اليوم تحت حكم الملكة والملك. وماتت إيزابللا عام ١٥٠٤م. وعند وفاة فرديناند عام ١٥١٦مكان قد أخضع كل مايعرف الآن بأسبانيا لسيطرته تحت اسم فرديناند

| الفترة | الاسم |
|----------------|--|
| ۲۱۰۱ – ۲۰۰۱م | تشارلز الأول (الإمبراطور الروماني |
| | المقدس تشارلز الخامس). |
| ۲۰۰۱ – ۱۹۰۱م | فيليب الثاني |
| ۸۹٥۱ – ۱۲۲۱م | فيليب الثالث |
| 1751 - 05517 | فيليب الرابع |
| ٥٦٦١ – ١٧٠٠م | تشارلز الثاني |
| ۱۷۲٤ - ۱۷۰۰ | فيليب الخامس |
| - 1771 | ريين. كويس الأول |
| 3771 - 53719 | ويان الخامس فيليب الخامس |
| ۲۶۷۱ - ۲۵۷۱م | ية . فرديناند السادس |
| ۹ ه ۷۷ – ۸۸۷ م | ر ي تشارلز الثالث |
| ۸۸۷۱ - ۸۰۸۱م | تشارلز الرابع |
| - ۱۸۰۸ | فرديناند السابع |
| ۸۰۸۱ – ۱۸۰۳م | حو زیف بو نابرت جو زیف بو نابرت |
| ۱۸۱۶ – ۱۸۳۳م | فرديناند السابع |
| ۳۳۸۱ – ۱۲۸۱م | ايز ابللا الثانية إيز ابللا الثانية |
| ۱۸۷۰ – ۱۸۷۴م | أماديُو |
| ٥٧٨٥ - ٥٨٨٥م | ألفونسو الثاني عشر |
| ۲۸۸۱ – ۱۹۳۱م | ألفونسو الثالث عشر |
| - 1970 | خوان كارلوس الأول |

عهد إيزابللا الشانية. في عام ١٨٣٣م خلفت ابنة فرديناند أباها على العرش باسم إيزابللا الثانية. وعارضت حكمها جماعة الكارلوسيين التي أرادت أن يُصبح شقيق فرديناند الأكبر، دون كارلوس، ملكًا، وساند الأحرار إيزابللا. وأدى الانقسام بين الكارلوسيين والأحرار وجماعات سياسية أخرى إلى فوضى خلال عهد إيزابللا. وفي سنة المرام قادت مجموعة من ضباط الجيش ثورة اكتسبت التأييد سريعًا وأجبرت الملكة وعائلتها على مغادرة البلاد.

وأعقبت الإطاحة بإيزابللا ست سنوات من الاضطراب السياسي، وأنشئت حكومة جمهورية عام ١٨٧٣م، لكن حربًا أهلية اندلعت بين الكارلوسيين والأحرار. وأطاح الجيش بالحكومة الجديدة عام ١٨٧٤م. وفي عام ١٨٧٥م أعيد ابن إيزابللا إلى البلاد ليصبح الملك ألفونسو الثاني عشر الذي حكم حتى موته سنة ١٨٨٥م.

عهد ألفونسو الثالث عشر. مات ألفونسو الثاني عشر قبل ستة أشهر من ميلاد ابنه، ألفونسو الثالث عشر، في عام ١٨٨٦م. وتولت أم ألفونسو الشابة مارْيا كريستينا، ملكة النمسا، الملك بدلاً منه حتى بلغ عمراً هيأه لارتقاء العرش في عام ١٩٠٢م.

ثارت مستعمرات أسبانيا الباقية، كوبا والفلبين، في التسعينيات من القرن التاسع عشر الميلادي. وساندت الولايات المتحدة كوبا وأعلنت الحرب على أسبانيا في أبريل عام ١٨٩٨م، وانتهت الحرب في أغسطس بهزيمة أسبانيا، ومنحت أسبانيا كوبا استقلالها وتنازلت عن غوام، والفلبين وبورتوريكو للولايات المتحدة. ولم يبق من الإمبراطورية الأسبانية العظيمة سوى نقاط حدودية قليلة وصغيرة في شمالي إفريقيا. انظر: الحرب الأسبانية الأحديدة

خلال أواخر القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين الميلادي زادت قوة البرلمان ورئيس الوزراء. وفي ذات الوقت اكتسبت الأحزاب السياسية والنقابات الأسبانية قوة أكثر فأكثر. وكانت السيطرة على الحكومة متبادلة بين الأحرار والمحافظين، الذين كانوا يفضلون طريقة الحياة الأسبانية التقليدية. أما المتطرفون ـ الذين كانوا يريدون إصلاحات جذرية ـ وقادة النقابات فقد نظموا الاحتجاجات ضد الحكومة.

ظلت أسبانيا محايدة في الحرب العالمية الأولى العالمية الأولى ١٩١٤ م). وقد كسبت كثيرًا ببيعها البضائع الصناعية للدول المتحاربة. لكن انتهاء الحرث تسبب في بطالة واسعة الانتشار في أسبانيا، كما أصبحت أجور الأسبان العاملين زهيدة. وقد زادت هذه الأوضاع من التبرم المتزايد أصلاً من حكم ألفونسو.

في ١٩١٢م سيطرت أسبانيا على أجزاء من المغرب. انظر: المغرب. لكن المغاربة ماكان لهم أن يقبلوا بالخضوع للسلطة الأسبانية. وفي عام ١٩٢١م ثاروا وقتلوا أكثر من حادة داخل أسبانيا، أصبحت هذه الخلافات مشوبة بالتوتر أكثر فأكثر، بينما كان القتال مستمرًا في المغرب. وقد اقترن ذلك بالاضطراب السياسي والاقتصاد الهزيل في أسبانيا، وأدى الوضع المغربي إلى اضطرابات وعنف في كل أنحاء أسبانيا. وفي عام ١٩٢٣م قاد الجنرال ميجيل بريمو دي ريفيرا ثورة عسكرية بهدف تسلم الحكم واستعادة النظام في أسبانيا. وساند ألفونسو المتمردين، وأصبح بريمو رئيساً أسبانيا. وقد كان يتمتع بسلطات دكتاتور.

واستعاد بريمو النظام في المغرب وأسبانيا. كذلك وعد بإعادة إنشاء حكومة دستورية في أسبانيا، لكنه أجَّل هذه الخطوة مرارًا. وفي نهاية الأمر ثار الجيش ضد بريمو عام ١٩٣٠م، وأجبره على الاستقالة.

وفي تلك الأثناء اكتسبت حركة سياسية تنادي بنظام جمه وري للحكم قوة في البلاد. وتكونت الحركة من الأحرار والاشتراكيين وأناس آخرين لم يكونوا يريدون لأسبانيا أن تصبح مملكة. وفي بداية سنة ١٩٣١م دعا ألفونسو إلى انتخابات في المدن على أن تُعقب بانتخابات إقليمية، ثم انتخابات برلمانية عامة. وفي أبريل صوت الناس بأغلبية كبيرة لصالح المرشحين الجمهوريين في انتخابات المدن. وبعد ذلك غادر ألفونسو البلاد، على الرغم من رفضه التخلي عن حقه في المطالبة بالعرش.

الجمهورية الأسبانية. تسلم القادة الجمهوريون مقاليد الحكم بعد رحيل ألفونسو من أسبانيا. ودعوا إلى انتخابات برلمانية عقدت في يونيو ١٩٣١م. وكسب الأحرار والاشتراكيون والجماعات الجمهورية الأخرى أغلبية ساحقة في البرلمان. وبدأ البرلمان الجديد في العمل مباشرة لإقرار دستور ديمقراطي، وقد أجيز في ديسمبر ١٩٣١م. وفي ذلك الشهر نفسه انتخب البرلمان نيسيتو ألكالا زامورا، أحد الأحرار البارزين، أول رئيس للجمهورية.

وكسب الجمهوريون السيطرة على الحكومة، إلا أن الاضطراب السياسي استمر في البلاد. وكان الكثير من الأسبان لايزالون يفضلون الملكية. إضافة إلى ذلك فقد كانت الجماعات الجمهورية المختلفة متحدة بطريقة هشة فقط. وقام القادة المتطرفون بالتحريض على الإطاحة بالحكومة، كما أنهم خلقوا اضطرابات في أجزاء عديدة من البلاد، وزاد الكساد الاقتصادي العالمي في الثلاثينيات من القرن العشرين الميلادي من هذه المصاعب، مع هبوط صادرات أسبانيا وانتشار الفقر بين الناس.

قلصت الحكومة الجديدة من سلطة الكنيسة الكاثوليكية، ومنحت سلطة أكبر للاتحادات النقابية، واستولت على أملاك الأرستقراطيين، كما زادت أجور عمال المزارع زيادة كبيرة. وفي عام ١٩٣٢م خضع البرلمان لمطالب الوطنيين في قطلونيا ومنح المنطقة حكمًا ذاتياً محدودًا. وبعدها طالبت مناطق أخرى بحرية مماثلة.

واجهت أعمال الحكومة الجمهورية معارضة بين أعداد متزايدة من الأسبان، ومن المحافظين على وجه الخصوص. وقد أيد المحافظون الكنيسة الكاثوليكية، كما أرادوا لأسبانيا أن تعود ملكية مرة ثانية. ودعت الحكومة إلى انتخابات برلمانية في عام ٩٣٣ م. وفي الانتخابات برز حزب محافظ حديث التكوين كأكبر قوة سياسية ذات نفوذ في أسبانيا. وكان ذلك الحزب هو الاتحاد الكونفدرالي الأسباني للأحزاب اليمينية الاستقلالية المعروف باسم سيدا.

وفي أواخر عام ١٩٣٤م قاد الاشتراكيون والقطلونيون تمردًا ضد الحكومة، واتسع التمرد سريعًا في جميع أنحاء أسبانيا. وأخمدت القوات الحكومية الثورة، لكنها قتلت أكثر من ١٠٠٠ شخص في هذه العملية. ومن ثم اتسع الانقسام السياسي في أسبانيا وكون قادة الجيش، والملكيون والجماعات الكاثوليكية اليمين. وشكل الشيوعيون والاشتراكيون واتحادات العمال ومجموعات الأحرار اليسار.

حَلّ الرئيس ألكالا البرلمان في فبراير ١٩٣٦م، ودعا إلى انتخابات، محاولاً بذلك توحيد الجمهورية. ودخلت قوى اليسار في تحالف سُمّي الجبهة الشعبية وفازت بالانتخابات بفارق ضئيل. وأشعل فوزهم العنف المتزايد في أسبانيا. وتقاتل اليمينيون واليساريون في الشوارع. وبدأت الفرق المسلحة تسحب الخصوم من منازلهم وتقتلهم. وأصبح الاغتيال السياسي أمرًا شائعًا.

الحرب الأهلية. في يوليو ١٩٣٦م أعلنت وحدات الجيش الأسباني الموجودة في المغرب الثورة ضد حكومة أسبانيا. وبعد ذلك قامت معظم وحدات الجيش في أسبانيا بالتمرد، وفي وقت وجيز بسطوا سيطرتهم على حوالي ثلث البلاد. وكان الثوار يهدفون إلى الإطاحة بالحكومة سريعًا وإلى استعادة النظام في أسبانيا. لكن قوات الجبهة الشعبية حملت السلاح ضد الجيش.

وفي أكتوبر اختار الثوار الجنرال فرانسيسكو فرانكو قائداً عاماً لهم. كما جعلوه رئيساً للحكومة الثورية المسماة مجلس الدفاع، وفي هذه الأثناء كانت الثورة قد تطورت إلى حرب أهلية شاملة. وأصبحت قوات فرانكو تُعرف بالقوميين أو الثوار. وكانوا مُؤيَّدين من قبل الحزب الأسباني الفاشي السياسي المسمى الكتيبة الأسبانية. وعرفت

القوات التي كانت تحارب لإنقاذ الجمهورية باسم الموالين أو الجمهوريين. وقتل كلا الجانبين المدنيين والمسجونين في صراع عنيف شمل أسبانيا لما يقرب من ثلاث سنوات.

وقد جذبت الحرب الأهلية الأسبانية الاهتمام العالمي. وأيدت ألمانيا النازية وإيطاليا الفاشية قوات فرانكو، بينما ساعد الاتحاد السوفييتي الموالين. إضافة إلى ذلك، فإن المتعاطفين مع الموالين من أقطار أوروبية عديدة أخرى، ومن الولايات المتحدة، انضموا إلى الفرق العالمية التي شكلها الشيوعيون لتحارب في أسبانيا. وبانتهاء عام ١٩٣٧م ظهر بوضوح أن الوطنيين كانت لهم اليد العليا في أسبانيا. وكانوا قد سيطروا على معظم غربي أسبانيا في أسبانيا. والشمال. وأنهى الاتحاد السوفييتي مساعدته الواسعة والشمال. وأنهى الاتحاد السوفييتي مساعدته الواسعة النطاق للموالين في عام ١٩٣٨م. وبدأ فرانكو هجومًا ضد الجيوش الموالية في تلك السنة نفسها.

دخل فرانكو مدريد، التي كانت واحدة من معاقل الموالين الأخيرة، في مارس ١٩٣٩م. واستسلمت قوات الموالين الباقية في الأول من أبريل. وقد مات في الحرب ألوف عديدة من الأسبان. وأصبحت أجزاء كثيرة من أسبانيا خرابًا. وحلت ديكتاتورية فرانكو محل الجمهورية قصيرة الأجل.

الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ – ١٩٤٥م). اندلعت الحرب العالمية الثانية بعد انتهاء الحرب الأهلية الأسبانية بخمسة أشهر. وعلى المستوى الرسمي ظلت أسبانيا محايدة في الحرب. لكن فرانكو كان قد مال أكثر إلى ألمانيا بعد سقوط فرنسا عام ١٩٤٠م، عندما بدأ أن ألمانيا سوف تكسب الحرب. ومهما يكن، فقد بدأ ميزان الحرب ينقلب ضد ألمانيا في أواخر عام ١٩٤٢م. وعند ذاك أصبح فرانكو أكثر وداً مع بريطانيا والولايات المتحدة والدول المتحالفة الأخرى.

الحرب الباردة. في عام ١٩٤٥م بدأ الاتحاد السوفييتي حملة تطالب بالوقوف ضد فرانكو والإطاحة بحكومته. وساندت الدول الغربية هذه الحملة بسبب سياسات فرانكو الاستبدادية ومساندته لألمانيا وإيطاليا في الحرب العالمية الثانية. وقطعت كل الدول الرئيسية تقريبًا علاقاتها الدبلوماسية مع أسبانيا في عامي ١٩٤٥، ١٩٤٦م.

وفي عام ١٩٤٧م أعلن فرانكو أن ملكًا سيخلفه عند موته أو تقاعده. وكان فرانكو يأمل أن يخفف إعلانه ذاك من الانتقاد العالمي لحكمه. لكن الحرب الباردة المتنامية الصراع بين الدول الشيوعية وغير الشيوعية، كانت هي التي حدت بالقوى الغربية في نهاية الأمر للتخفيف من حدة موقفها من أسبانيا خلال أواخر الأربعينيات من القرن العشرين.

وقف فرانكو معارضًا بشدة للدول الشيوعية، ولجأت الولايات المتحدة لمساعدته لتقوية دفاع أوروبا الغربية. وفي عام ١٩٥٣م وقُّعتْ أسبانيا والولايات المتحدة اتفاقيةً عسكرية واقتصادية مدتها عشر سنوات. وسمح فرانكو للولايات المتحدة بإنشاء قواعد عسكرية في أسبانيا، وقىدمت الولايات المتحـدة لأسبـانيا أكـثر من بلّيـون دولار أمريكي في شكل منح وقروض. وقد تم تجديد الاتفاقية لفترات أقصر منذ ذلك الحين، على الرغم من أن عوْن الولايات المتحدة لأسبانيا قد تم تخفيضه بدرجة كبيرة.

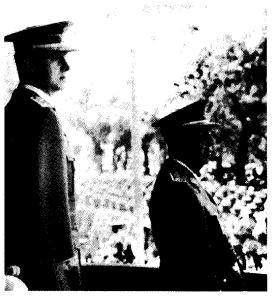
النَّمو والتبرم. خلال الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين حققت أسبانيا واحدًا من أعلى معدلات النمو الاقتصادي في العالم. فقـد ازدهرت صناعات البلاد في مجال السيارات والإنشاء والفولاذ، كما انتعشت تجارة السياحة. ونتيجة لذلك حدث ارتفاع سريع في المستوى المعيشي لمعظم الأسبان.

وخلال منتصف الستينيات من القرن العشرين بدأت الحكومة في تخفيف بعض القيود المفروضة على الحرية الشخصية. ففي عام ٩٦٦ م، مثلاً، خففت الحكومة من رقابتها المتشددة على الصحافة. لكن الاحتجاجات ضد الحكومة اندلعت، وبدأت مظاهرات الطلاب في عام ١٩٦٨م في جامعتي برشلونة ومـدريد. وخلال الستينيات والسبعينيات من القرن العشرين احتج الناس في كثير من المناطق الأسبانية ضد سلطات الحكومة القومية في أسبانيا. وطالب بعض الناس في محافظات الباسك باستقلال منطقتهم. كما أخذ آخرون من الذين لايرغبون في الاستقلال، يطالبون برقابة أكبر على شؤون الحكم. ونادي بعض الناس في مناطق قطلونيا وبلنسية والأندلس وجاليسيا بسيطرة أكـثـر على شـؤون حكومـاتهم. وفي أواخـر الستينيات من القرن العشرين بدأت منظمة في منطقة الباًسنْك تنادي بالاستقلال، حملة إرهاب ضد الحكومة الأسبانية. وتحت حكم فرانكو تم اعتقال الكثيرين من الباسك والأسبان الآخرين بسبب نشاطاتهم الثورية. وفي عام ١٩٧٥م أعدمت حكومة فرانكو خمسة إرهابيين.

التطورات الأخيرة. استمر اقتصاد أسبانيا في النمو خلال السبعينيات من القرن العشرين. لكن التضخم الحاد والافتقار إلى التطور التقني تسببا في إبطاء معدل التقدم.

مات فرانكو في نوفمبر عام ١٩٧٥م، ومن ثم دخلت أسبانيا فترة تغيير سياسي رئيسي. وبدأ الأسبان سريعًا عملية إنشاء حكومة ديمقراطية جديدة لتحل محل حكم فرانكو

كان فرانكو قد أعلن في عام ١٩٦٩م أن الأمير خوان كارلوس سيصبح ملكًا لأسبانيا بعد موت فرانكو أو



فرانسيسكو فرانكو حاكم أسبانيا المطلق من ٩٣٩م حتى موته عام ١٩٧٥م. وهذه صورة له (يمين) وهو يتفقد القوات حلال عرض أقيم في سنة ١٩٧٠م. أصبح خـوان كارلوس (يسار) ملكًا لأسبـانيا بعد أنْ

تقاعده. وخوان كارلوس هو حفيد الملك ألفونسو الثالث عشر، الذي غادر أسبانيا في عام ١٩٣١م. وقد أصبح خوان كارلوس ملكًا بعد يـومين من موت فرانكو. وفي عام ١٩٧٦م عُيِّن كارلوس أدولف و سواريز غوانزاليس رئيسًا للوزراء. وكان خوان كارلوس وسواريز ومعظم الأسبان الآخرين يفضلون تغيير الحكم من الديكت اتورية إلى

وفي عام ١٩٧٦م أنهت حكومة أسبانيا الجديدة حظرًا كان فرانكو قد فرضه على الأحزاب السياسية عدا حزبه. وفي عام ١٩٧٧م أجرت الحكومة انتخابات تنافس فيها العديد من الأحزاب السياسية على مقاعد البرلمان. وكمانت تلك هي المرة الأولى منذ عام ٩٣٦م التي يحصل فيها الناس على فرصة الاختيار بين المرشحين في الانتخابات البرلمانية. وفي تلك الانتخابات فاز اتحاد الوسط الديمقراطي بقيادة رئيس الوزراء سواريز، بأغلبية مقاعد البرلمان.

وفي عام ١٩٧٨م وافق الناخبون الأسبان على دستور جديد قائم على أسس ديمقراطية. وفي انتخابات عقدتْ بعد تبنى الدستور، فاز اتحاد الوسط الديمقراطي بمعظم المقاعد للمرة الثانية. وفي عام ١٩٨١م استقال سواريز من رئاسة الوزراء. وعين حوان كارلوس ـ خلف السواريز ـ ليوبولدو كالفو سوتيلو من اتحاد الوسط الديمقراطي.

| التاريخ خط الحدود الأسباني خط الحدود الأرتك الطرف الأغر، معركة الاستعمار غرناطة السيّد غينيا الاستوائية أمريكا الأسبانية المريكا اللاتينية الكشوف الجغرافية البيريا الكشوف الجغرافية البر الأسباني لويولا، القديس أغناطيوس البروون محاكم التفتيش البوربون محاكم التفتيش الجروب الأسبانية الأمريكية مونرو، مبدأ حروب خلافة العرش الأندلس، فتح حروب خلافة العرش معالم سطحية ميوركا البرانس، جبال ميوركا البرانس، جبال ميوركا المناطق والتقسيمات السياسية بسكاي، خليج | وبدأت حكومة أسبانيا الديمقراطية في زيادة سلطات الحكومة المحلية في مناطق البلاد. وقد هيأت لقيام برلمانات المناطق في نهاية الأمر. وفي عام ١٩٨٠م انتخب السكان في محافظات الباسك وقطلونيا برلمانات محلية. ومنذ ذلك الوقت قام سكان المناطق الأخرى أيضًا بانتخاب برلماناتهم. وكان لهذه البرلمانات قدر من التحكم في الضرائب المحلية والشؤون الإقليمية الأخرى. وفي عام ١٩٨٢م انضمت أسبانيا إلى حلف شمال الأطلسي (الناتو) وهي منظمة دفاعية مشتركة مكونة من الدول الغربية. وفي الانتخابات التي أجريت عام ١٩٨٢م وأصبح فيليب غوانزاليس، زعيم الحزب، رئيسًا للوزراء. وقد وأصبح فيليب غوانزاليس، زعيم الحزب، رئيسًا للوزراء. وقد وقد أعيد انتخابات بأول حكومة يسارية منذ عام ١٩٨٩م. وقد أعيد انتخابات بأول حكومة يسارية منذ عام ١٩٨٩م. وقد أعيد انتخابات هذه الأعوام. وفي عام ١٩٨٦م انضمت أسبانيا إلى المجموعة الأوروبية وفي عام ١٩٨٦م انضمت أسبانيا إلى المجموعة الأوروبية |
|--|---|
| الأندلس جزر الكناري | |
| | (الآتحاد الأوروبي)، وهي منظمة اقتـصادية تتألف من الدول |
| البليار، جزر | |
| 71 - ".11 f M(" | الأوروبيـة. وفي ٦ مايو ٩٩٦م، أقسم خـوزيه مـاريا أزنار |
| مقالات أخرى ذات صلة | اليمين بوصفه رئيسًا للوزراء، بعد أن فاز الائتلاف المكون |
| الأثاث البوليرو، رقصة القصر | |
| - 335.3. | من حزبه المعروف باسم الحزب الشعبي ومحافظة قطلونيا |
| الأسبانية، اللغة البيزيتا قصر الحمراء | والحزب الاتحادي. |
| الإسكوريال دون جوان القلعة | والمرب المصادي. |
| أندورا الصناجة مصارعة الثيران | مقالات ذات صلة في الموسوعة |
| | |
| ار | الأسباني، الأدب، ومعه قائمة مقالات ذات صلة. |
| الباسك، شعب الفلامنكو، رقصة | انظر أيضًا: |
| عناصر الموضوع | الملوك |
| فاحبر الموصوح | |
| ١ – نظام الحكم | ألفونسو الثالث عشر خوان كارلوس الأول |
| أ '- الملك' هـ -الأحزاب السياسية | إيزابللا الأولى فرديناند الخامس |
| ب- رئيس الوزراء 💎 و - المحاكم | تشارلز الأول فيليب الثاني |
| and the second s | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | القادة السياسيون والعسكريون |
| د - الحكم المحلي | أوريلانا، فرانسيسكو دو دي سوتو، هيرناندو |
| ٧ - السكان | بالبوا، فاسكو نونيز دي طارق بن زياد |
| أ - الأسلاف وعدد السكان ٪ و - التّرويح | برونس دي ليون، خوان عبدالرحمن الداخل عبدالرحمن الداخل |
| ب – اللغة | |
| ج - حياة المدينة ح- العطلات الدينية | 4 443 |
| | تورکمادا، توماس دي موسې بن نصير |
| | خيمينيز دي كويسادا، غونزالو |
| هـ – الطعام والشراب ي– المتاحف والمكتبات | المكتشفون والفاتحون |
| ٣ – الفنون ِ | |
| أ – الأدب ج – العمارة | كابيزا دا فاكا، ألفار نونيز كورونادو، فرانسيسكو |
| ب– الرسم د – الموسيقي | كورتيز، هيرناندو كولمبوس، كريستوفر |
| ٤ – السطح | المدن |
| م المستقطي الكبير ما الواذي الكبير ا | |
| | إشبيليا سرقسطة قرطاجنة |
| ب- الجبال الشمالية و - جزر البليار | برشلونة طليطلة قرطبة |
| ج – حوض الإيبرو | بلباو غرناطة مدريد |
| | |

قادس

بلباو بلنسية

. ج - حوض الإيبرو د - السهول الساحلية

٥ – المناخ

| مقابله في العربي | الصوت الأسباني |
|-------------------------|----------------|
| (تش) في تشتري | (ch) |
| (ليود) في الليود [دواء] | (ll) |
| (نيا) في نياجرا | (m) |
| (ت) في حتي | (rr) |
| · · | |

كما تجدر الإشارة إلى بعض الصوامت التالية الخاصة في الأسبانية:

| ث | القشتالية | (z) | |
|------|------------|-----|--|
| س | الأمريكية | (z) | |
| | اللاتينية | | |
| ث | مسبوقة بـ | (c) | |
| ث | (e) أو (i) | | |
| خ | | (j) | |
| ءِ ` | | | |

ولا يوجد حرف (الكاف) العربي في الأسبانية إلا في الكلمات الأجنبية. كما أن حرف اله (h) لا يُلفظ في الأسبانية.

قواعد اللغة الأسبانية

الأسماء والصفات (النعوت). إن جميع الأسماء في اللغة الأسبانية إما مذكّرة أو مؤتّنة. وتكون معظم الأسماء التي تدل على شخص مذكر أو حيوان مذكر أو تلك التي تنتهي به (٥) أو (١) أو (٦) أسماء مذكرة. ومن الأمثلة على تنتهي به (٥) أو (١) أو (١) أسماء مذكرة. ومن الأمثلة على ذلك (padre) (أب) و (ibro) و (ibro) (أم) و -6) (ثورة) هي أسماء مؤتّنة. جميعها أسماء مذكرة. بينما (madre) التي تنتهي وتُجمع الأسماء والصفات بإضافة (٤) إلى تلك التي تنتهي بأصوات صائتة، و (٤٥) إلى تلك التي تنتهي بأصوات أمذكر أو مؤنّ والعدد (مفرد أو جمع) مع الأسماء التي تصفها. ولهذا السبب، نجد أن لكثير من الصفات أربعة تصغيرة) و (sombrero pequeno) تعني (قبعة صغيرة) و (casa pequena) (بيوت صغيرة).

الأفعال. توجد في اللغة الأسبانية ١٥ صيغة للفعل تدل على الزمن، منها ثمان بسيطة وسبع تامة أو مركبة. ويتم تكوين الأفعال البسيطة بإضافة لواحق إلى جذر الفعل أو المصدر. أما بالنسبة للأفعال التامة فيتم تكوينها باستخدام الصيغة المناسبة للفعل البسيط (haber) (يملك) متبوعة بصيغة المناضى التام للفعل.

وتصنف الأفعال الأسبانية طبقا لنهايات الصيغ المصدرية لها، إلى ثلاث مجموعات: الأفعال المنتهية بـ (correr) مثل (andar) (يشي) والأفعال المنتهية بـ (er) مثل (vivir) (يعيش).

| ٦ – الاقتصاد | |
|----------------|--|
| - 11.11. i | |

| ز – التعدين | ا – الموارد الطبيعية |
|-----------------------|----------------------|
| ح - القدرة الكهربائية | ب- الصناعات الخدمية |
| ط - التجارة الخارجية | ج – الصناعة |
| ي – النقل | د – الزراعة |
| ك - الاتصال | هـ – السياحة |
| | و - صيد الأسماك |
| | ٧ - نبذة تاريخية |

أ. علة

١ - ما الشعوب التي عاشت في الماضي فيما يعرف الآن بأسبانيا؟
 ٢ - ما الميزيتا؟

٣ - كيف ترتقي حكومة أسبانيا بالسياحة؟

٤ - متى كان العصر الذهبي للفن الأسباني؟

٥ - متى حكم فرانسسكو فرانكو أسبانيا حكمًا استبداديًا؟

٦ – ما النزهة؟

٧ - متى فتح المسلمون الأندلس؟

 متى تحولت أسبانيا من قطر زراعي بدرجة رئيسية إلى دولة صناعية؟

 ٩ حتى وصلت الإمبراطورية الأسبانية إلى أوجها؟ ومتى بدأ اضمحلالها؟

١٠ - متى انضمت أسبانيا إلى المجموعة الأوروبية؟

الأسبيانية، اللغة الأسبانية اللغة الرسمية لأسبانيا. وهي أيضا اللغة الرسمية لمعظم بلدان أمريكا اللاتينية، وإحدى اللغتين اللتين يتكلم بهسما سكان بورتوريكو. يتكلم اللغة الأسبانية حوالي ٢٩٧ مليون شخص على النطاق العالمي، وهي أكثر اللغات الرومانسية رواجًا. انظر: الرومانسية، اللغات.

يطلق على اللغة الأسبانية المستخدمة في أسبانيا الأسبانية المستخدمة في الأسبانية المستخدمة في أمريكا اللاتينية الأسبانية الأمريكية. إن الأسبانية القشتالية والأسبانية الأمريكية هما في الأساس متماثلتان، غير أن هناك اختلافات قليلة بينهما في النطق والمفردات.

النطق الأسباني

اللغة الأسبانية إحدى أبرز اللغات الصوتية؛ أي أن النطق فيها يتبع التهجئة بدقة. انظر: الأصوات، علم.

الأصوات الصائتة. تحتوي اللغة الأسبانية على حمسة أصوات صائتة أساسية فقط. ويتم تمثيل هذه الأصوات بالحروف a,e,i,y,o,u.

الأصوات الصامتة. توجد في اللغة الأسبانية أربعة أصوات صامتة ليس لها ما يماثلها في اللغة الإنجليزية وهي: ch, Il, n, rr ويقابل نطق هذه الأصوات على وجه التقريب في اللغة العربية في العمود الأيسر أدناه:

إن نظم الكلمات في الجملة في اللغة الأسبانية يشبه إلى حد ما نظم الجملة الاسمية في اللغة العربية باستثناء موقع ضمائر المفعول به والصفات الوصفية في الجمل الأسبانية. فضمائر المفعول به تأتي عادة قبل الفعل في اللغة الأسبانية. وعلى سبيل المشال، في جملة (حيتنا) حيث يأتي الفعل (حيا) قبل الضمير المتصل المفعول به (نا)، ويقابل هذه الجملة في اللغة الأسبانية balla nos saludo. وفيما يتعلق بالصفات الوصفية في اللغة الأسبانية، فيكون موقعها في الجملة عادة بعد الأسماء التي تصفها. والأسبانية تشبه في هذا اللغة العربية.

يمكن تحويل الجملة المثبتة إلى منفية في اللغة الأسبانية بوضع ما يقابل كلمة (لا) قبل الفعل. أما الجملة الاستفهامية وهي الجملة التي تطرح سؤالا وفيتم تكوينها بوضع الفاعل بعد الفاعل ونلاحظ أنه في الجملة الاستفهامية الأسبانية توضع علامة استفهام مقلوبة قبل الكلمة الأولى، وعلامة استفهام عادية بعد الكلمة الأخيرة. ويُمكن هذا التركيب القارئ من التعرف على الجملة الاستفهامية حالما يبدأ في قراءتها. وفيما يلي الصيغ المثبته والمنفية والاستفهامية الأسبانية للجملة العربية (يعيش أحمد هنا)

Ahmad vive aqúi; الصيغة المثبتة Ahmad no vive aqúi; الصيغة المنفية الاستفهامية Vive Ahmad aqúi?

نشوء اللغة الأسبانية

البدايات. نشأت اللغة الأسبانية من اللغة اللاتينية وهي لغة الإمبراطورية الرومانية، فخلال القرنين الثالث والثاني قبل الميلاد، غزت الجيوش الرومانية شبه الجزيرة الأيبيرية (حاليا أسبانيا والبرتغال) واتخذ الأيبيريون بشكل تدريجي لغة الغزاة وهي اللاتينية (الدارجة)لغة لهم.

في أوائل القرن الحامس المسلادي استولت قبائل جرمانية تدعى بالقوطية على شبه الجزيرة الأيبيرية، واستمرت سيطرة القوط عليها حتى عام ٧١١م. إلا أنه لم يكن لهم تأثير يذكير على اللغة. وفي ذلك العام فتح المسلمون العرب كافة أراضي شبه الجزيرة الأيبيرية ما عدا جزءًا صغيرًا منها. وحكموا معظم أجزاء تلك المنطقة حتى منتصف القرن الثالث عشر الميلادي. وقد أضاف المسلمون حوالي ٧٠٠ كلمة عربية إلى اللاتينية الدارجة، ولكن لم يطرأ على هذه اللغة أي تغيير في أصواتها وبنيتها النحوية.

الأسبانية القشتالية. بدأت اللغة الأسبانية في الظهور لغة مستقلة عن اللاتينية في الفترة الممتدة من عام ٩٥٠ إلى عام ١٠٠٠م. وخلال القرن الثالث عشر الميلادي أصبحت

مقاطعة قشتالة الأسبانية مركزًا سياسيًا وعسكريًا وأدبيًا مهمًا، وامتد تأثيرها إلى غيرها من المناطق. وسرعان ما أصبحت اللهجة القشتالية الشَّكلَ المقبول للأسبانية في معظم أجزاء شبه الجزيرة الأيبيرية، وفي هذه الفترة أيضا تحولت لهجتان أخريان إلى لغتين مستقلتين. وقد نشأت اللهجة القشتالية-البرتغالية في الجزء الغربي من شبه الجزيرة الأيبيرية وكانت الأساس للغة البرتغالية التي بدأت بالظهور في أواخر القرن الثاني عشر الميلادي. انظر: البرتغالية، اللغة. كما نشأت اللهجة القطلونية في الجزء الشمالي الشرقي من أسبانيا وارتقت إلى اللغة القطلونية.

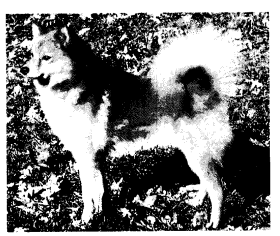
تطورت الأسبانية الأمريكية فيما يعرف الآن بأمريكا اللاتينية مع بدء المستعمرين والغزاة والبعثات التنصيرية الأسبانية في الاستقرار هناك في القرن السادس عشر الميلادي. وحلت اللغة الأسبانية تدريجيا محل كثير من اللغات الهندية التي كانت تستخدم في أمريكا اللاتينية، بما في ذلك لغات الأزتك والإنكا والمايا.

انظر أيضًا: أسبانيا.

الإسبق الألماني كلب من السلالات البالغة القدم. ويُسمَّى كذلك الإسبتز الكبير، وقد وُجدت أحافير شبيهة بشكل الإسبتز يرجع تاريخها إلى سنة ٢٠٠٠ق.م. وهذه السلالة تنقسم إلى نوعين: كلينسبتز ويتراوح ارتفاعه بين ٢٢ و٢٨سم، ومتلسبتز ويتراوح ارتفاعه بين ٢٩ و٣٠سم. وكلا النَّوعين من الكلاب المنزلية المشهورة، كما أنَّها كلاب حراسة جيدة. وللإسبتز الألماني رأس شبيه برأس الثعلب، وعينان صغيرتان سوداوان، وأذنان منتصبتان. وله شعر خشن وكثيف. والذيل كَثُّ الشَّعر ويتموج فوق مؤخرة الكلب. ولون الشَّعر قد يكون أسود أو بنيًا أو رماديًا بظلال سوداء، أو بيضاء.

الإسْ يَتْن الفَتاندي كلب قوي متين البنيّة، ينتمي إلى فصيلة كلاب سيبريا التي يطلق عليها السَّامويد، وكذلك كلاب القطب الشمالي. ويشبه هذا الكلب الثعلب إلى حد ما، وهو ذو شعر كثيف أحمر يضرب إلى الأصفر الزاهي، وله أذنان مستدقتان منتصبتان، وعينان عسليّتان. ويتدلى ذيله المنفوش الملفوف على الجرء الخلفي من جسمه. يبلغ طول الذكر من هذه الكلاب نحو ٥٤ إلى . ٥سم، ويزن نحو ١٤ كجم. أما الأنثى فهي أصغر من ذلك بقليل.

يعدُّ هذا الكلبُ، الكلبَ الوطني لفنلندا. وقد انحدرت سلالته من الكلاب التي كان يستخدمها قُدامي الفنلنديين. ولا يزال الفنلنديون يستخدمون هذا الكلب في صيد



الإسبتز الفنلندي هو الكلب الوطني لفنلندا.

الطيور البرية. أمـا خارج نطاق فنلندا فإنه يُتخذ حيـوانًا أليفًا في البيوت. يتمتع هذا الكلب بذكاء حاد وطبع هادئ.

أسبجُورنسن، بِيتر كرستن (۱۸۱۲-۱۸۸۰م). كان جامعًا للحكايات الشعبية النرويجية، وعالم طبيعيات. وقد نال شهرته من عمله مع جورجن مُو في تخليد الحكايات التي يحكيها شعب النرويج. وقد أصبحت أعمالهما الحكايات الشعبية النرويجية (١٨٤٢-١٨٤٣م) من روائع الأدب النرويجي والعالمي. وهي تتضمن قصصًا مثل فظاظة المعْزات الصديقات الثلاث، الآباء السبعة في البيت. وُلَد أسبحورنسن في كريستانا (أوسلو حاليًا). أستكشف سواحل النرويج، وله إسهامات مهمة في علم النبات وعلم الحيوان.

الإسبْرَانتُو، لغة. لغة الإسبرانتو لغة عالمية مستَخدمَة يتكلمها سكان حوالي ٩٠ بلدًا بالإضافة إلى لغة بلادهم. ابتكرها طبيب بولندي يدعى زامينوف، نشر كتابًا عن اللغة عنوانه لينغفو إنترناشيا تحت اسم مستعار هو دكتور إسبرانتو، عام ١٨٨٧م، وتعنى كلمة إسبرانتو في هذه اللغة "ذلك الذي يأمل". وقد اعتقد زامينوف أن لغة الإسبرانتو ستساعد على خلق مناخ طيب بين الشعوب، إذا تعلم أهل كل البلاد هذه اللغة بالإضافة إلى لغتهم الأم. وقد أمن بأن وجود لغة عالمية سوف يساعد بشكل كبير السفراء ورجال الأعمال والسياح وجماعات أخرى على الاتصال، ويمكنهم الاستغناء عن المترجمين. للغة الإسبرانتو بناء لغوي موحد، فعلى سبيل المثال، تقع النبرة على المقطع قبل الأخير، ولكل حرف صوت واحد، وتنتهي الصفات بـ (a) والظروف بـ (C) والأسماء بـ (O) . ولكن عندما يكون الاسم مفعولا به تضاف (n) إلى نهاية الكلمة. وتتكون

المفردات الرئيسية للغة الإسبرانتو بصورة أساسية من كلمات جذرية شائعة في اللغات الهندو ـ أوروبية، ويتكلم حوالي نصف سكان العالم لغات تنتمي لهذه العائلة، لذاً يمكنهم بسهولة تمييز كلمات كثيرة في لغة الإسبرانتو.

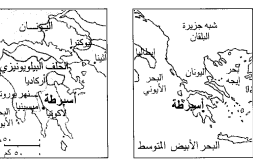
وقد ترجمت آلاف الأعمال إلى لغة الإسبرانتو بما في ذلك أعمال أدبية كلاسيكية وحديثة وكتب دينية وعلمية، وتصدر بهذه اللغة أكثر من مائة صحيفة ومجلة، ولكن إذا لم تطلب المدارس في كل أنحاء العالم من طلابها تعلُّم لغة الإسبرانتو فإنها لن تصبح لغة عالمية.

انظر أيضًا: اللغة.

الأسبْرُط سمكة من أصغر الأسماك البحرية في عائلة الرنجة. ويبلغ طول هذه السمكة ٢٠سم، وتعيش في المياه الساحلية الأوروبية بداية من بحر البلطيق وبحر الشمال إلى البحر الأبيض المتوسط والبحر الأسود وللأسبرط جسم مسطح وحافة ذات أسنان منشارية على طول البطن. الأسبرط غذاء مهم، وتؤكل طازجة أو مدخنة، وبعضها يعلُّب في الزيت كسردين الصابوغة، وبعضها الآخر يعالج لاستخراج الزيت وغذاء السمك.

أُسْبَرْطُةٌ عاصمة لاكونيا وكانت في وقت من الأوقات أقوى دولة ـ مدينة في اليونان القديمة. وتسمى أيضًا لاكيديمون، وكانت تشتهر بقوتها العسكرية وولاء جنودها. وكان أكبر شرف يناله أسبرطي هو أن يموت دفاعًا عن بلده. وحتى الآن فإن قوة التحمّل والزهد عن الترف والصلابة التي لا تلين تعتبر من الفضائل الأسبرطية.

السطح. كانت أسبرطة تقع في واد محمي على ضفة نهر يوروتاس. للموقع. انظر: اليونان. وكانت تُحمى من ثلاثة جوانب بوساطة الجبال. وكان الجو معتدلاً والتربة خصبة ترويها مياه وفيرة. لم يكن بأسبرطة سوى القليل من



أسبرطة كانت أقوى دولة ـ مدينة في اليونان القديمة وعاصمة لاكونيا. بحلول عـام ٥٠٠ ق.م. أجبرت أسبـرطة الدول ـ المدن المجـاورة على الدخول معها في الحلف البيلويونيزي.

المصادر المعدنية. وكان الأسبرطيون يحصلون على الرخام والقليل من الحديد من تل تايجيتوس القريب.

السكان. كان السكان ينتمون إلى ثلاث طبقات. الأسبرطيون أنفسهم كانوا ينحدرون من الدوريين، وهم شعب كان قد اكتسح شبه جزيرة اليونان نحو القرن الثاني عشر ق.م. وهؤلاء كانوا الطبقة الحاكمة في أسبرطة وهم الوحيدون الذين كانت لهم حقوق المواطنة الكاملة. وكانوا يستعبدون الشعوب الإغريقية الأخرى مثل اللاكونيين والأخاياويين والأيونيين. هؤلاء المستعبدون الذين أطلق عليهم هيلوتس كانوا يتفوقون عددًا على الأسبرطيين. عليهم هيلوتس كانوا يتفوقون عددًا على الأسبرطيين. وهؤلاء لم يكونوا مواطنين، ولكنهم عاشوا في أسبرطة مواطنين أحرارًا. هذه المجموعة كانت تعرف باسم البريويسيين، وكانت أعداد الطبقات الثلاث تختلف بشدة مواطن، وعدد غير معروف من البريويسيين وعدد قد يصل مواطن، وعدد قد يصل

أنماط المعيشة. كان مسموحًا لمواطني أسبرطة بالاشتغال في الزراعة فقط. وكان عدد قليل من الطبقة الأرستقراطية يمتلكون أراضي خاصة بهم، إلا أن معظم المواطنين كانوا يعملون في أراض تملكها الدولة. أما المواطنون الذين لم يوفروا عائدًا كافيًا من ضيعهم للإنفاق على أسرهم ودفع ما عليهم من ضرائب فكانوا عرضة لضياع أراضيهم وإعطائها لشخص آخر قادر على أن يجعلها تفي بما عليها من التزامات. وهؤلاء كانوا يفقدون يجعلها تفي بما عليها من التزامات. وهؤلاء كانوا يفقدون شرف المواطنة. ولذلك كان من المجازفة تكوين أسرة كبيرة. كان الأسبرطيون أحيانًا يتركون الأطفال غير المرغوب فيهم في كهف عميق في الجبال ليموتوا. ولأنه لم يكن مسموحًا للمواطنين بأن يعملوا في الصناعة أو التجارة، فإن طبقة البريويسيين كانوا يزاولون تلك المهن، الذا أصبح بعضهم أغنياء.

قامت طبقة الهيلوتس بالزراعة وكان عليهم أن يقدموا جزءًا ثابتًا من محصولهم لأسيادهم. أما الجزء المتبقي منه، وهو عادة قليل، فكان يذهب إلى الهيلوتس أنفسهم. استاء الهيلوتس برارة من أحوالهم، وكانت الاضطرابات شيئًا عاديًا. كان الأسبرطيون يعلنون الحرب رسميًا مرة كل عام على طبقة الهيلوتس حتى تتوفر لهم فرصة قتل أي شخص كان يشتبه بأنه من الثائرين دون أن يخرقوا القانون الذي يمنع القتل.

وكان كل مواطن أسبرطي ملكًا للدولة منذ ولادته. وكان الولد يُترك تحت رعاية أمه حتى يصبح عمره سبع سنوات، حيث ينضم إلى جماعة من ١٥ عضوًا، يبقى

جميعهم تحت نظام صارم. ومن سنته السابعة كان على كل ولد أن يتناول وجباته مع جماعته في قاعة طعام عامة. وكان أشجع ولد في الجماعة يُعين قائدًا لها. وعلى باقي أفراد الجماعة أن يطيعوا أوامره ويتحملوا العقوبات التي يقرر تطبيقها عليهم.

وعندما يصل الأولاد إلى سن الشانية عشرة فإن ملابسهم الداخلية تؤخذ منهم ويعطون بدلاً منها زيًا خارجيًا واحدًا كل عام. وكانت أسرتُهم تتكون من سيقان النباتات التي كانوا يجمعونها بأيديهم دون منجل أو سكين. لم يعتبر الأسبرطيون فن القراءة أو الكتابة ضروريًا. فالأولاد كانوا يتعلمون الإلياذة وأناشيد الحرب والدين، إلا أن القفز والجري والمصارعة واستخدام السلاح بمهارة ودقة كانت أمورًا أكثر أهمية. كان رجال أسبرطة ممن هم بين أعمار ٢٠ و ٣٠ يخدمون طلائع من العسكر يمرون في دوريات بوليسية في البلاد، وكانوا يُراقبون طبقة الهيلوتس للتأكد من تنفيذهم للنظام وطاعتهم له.

كان الرجل الأسبرطي في سن الثلاثين يصل إلى كامل النضج، ويسمح له عندئذ بالتمتع بحقوق وواجبات المواطنة. فكان في إمكانه أن يتزوج، ويحضر اجتماعات المجلس، وأن يشغل مركزًا عامًا. في سن الستين، ينتهي مستقبله العسكري ويعمل إما في الشؤون العامة أو في تدريب الصغار.

ونتيجة لهذا النظام فقد أصبح الرجال الأسبرطيون أشداء، فخورين، منضبطين ومعروفين بالمحافظة العنيدة وقلة الحديث. كانت حياتهم منذ طفولتهم تجربة واحدة متواصلة من التحمل والكبت لكل مشاعرهم الرقيقة.

أما النساء الأسبرطيات فقد عشن حياة حرة أكثر من أي نسوة في اليونان. كانت البنات يمارسن الألعاب الرياضية، أما النسوة فكن يدرن شؤون منازلهن. وكن يشتغلن بالأعمال، وأصبحت الكثيرات منهن من الثريات وذوات النفوذ.. يحكي أرسطو بأن النساء كن يمتلكن خُمسى الأرض في أسبرطة.

نبذة تاريخية. امتدت سيطرة الدوريّين الذين استقروا في أسبرطة في جميع أنحاء لاكونيا في تاريخ مبكر. في القرن الثامن ق.م. اجتاحوا مسينيا، تلك المنطقة الزراعية الغنية في غربي جبل تايجيتوس. بالرغم من أن أسبرطة فشلت في غزو مدن أركاديا إلا أنها أجبرتهم على الدخول معها في الحلف البلوبونيزي. وكان على دول الحلف أن تنضم إلى أسبرطة عند الحرب في عام ٠٠٥ق.م. وقد ضم هذا الحلف معظم المدن في جنوب ووسط اليونان.

هزمت أسبرطة أثينا، قائدة الإمبراطورية اليونانية القوية، في الحرب الأيونية الشرسة. في عام ٤٠٤ ق.م،

أُجْبِرِ الْأَثِينِيونَ على قبول معاهدة سلام مهينة. غير أن القيادة التي حققتها أسبرطة لم تدم طويلاً. إذ إن الأسبرطيين كانوا يحكمون الدول اليونانية الأخرى بقسوة لدرجة أن تلك الدول ثارت وتخلصت من القيد الأسبرطي. وفي معركة ليوكترا في عام ٣٧١ق.م. فقدت أسبرطة إلى الأبد دعواها للسيادة في اليونان، إلا أنها ظلت قوية لمائتي عام تالية. في عام ١٤٦ق.م أصبحت أسبرطة تحت حكم روما.

توجد حاليًا مدينة حديثة تسمى أسبرطة يبلغ عدد سكانها ١١,٩١١ نسمة بالقرب من موقع المدينة القديمة. أنشئت نحوعام ١٨٣٥م وأصبحت عاصمة للتقسيم السياسي الحديث لمقاطعة لاكونيا. أُجريت حفريات في الموقع القّديم واكتشفت مواد قيمة كثيرة من التاريخ الأولّ

انظر أيضًا: الدوريون؛ ليونيداس الأول؛ مسينيا؛ الإغريق.

الأسبرغولة الرملية. انظر: النبات البري في البلاد العربية (الأسبرغولة الرملية).

الأستبرين ويعرف أيضًا باسم حمض إستيل السالسليك. دواء يخفف ألم الرأس والمفاصل، ويخفّف الحمى التي تسببها العدوي، كما يُخفف الالتهابات التي تنتج من الأمراض أو الجسروح. وزيادة على ذلك فإن للأسبرين أثرًا في مقاومة تجلط الدم. وتوضح الأبحاث أنه قد يكون مفيدًا لمنع السكتة القلبية، وبعض النوبات القلبية، وغير ذلك من المشكلات المتصلة بتجلط الدم. والأسبرين هوِ المادة النشطة في كثير من الأسماء التجارية. وهو من الأدوية التي لا تحتاج إلى وصفة طبية، والتي تخلُّص الناس من الآلام.

والأسبرين مادة بيضاء لا رائحة لها ولها طعم مر. وصيغته الكيميائية هي $(C_9 H_8 O_4)$. وينتمي لمجموعة من المركبات التي تُسمى **ساليسيلات**. ويحقق الأسبرين بعض فعالياته بمنع تكونات نوع معين من البروستاجلاندين (مادة كيميائية تشبه الهورمون منتشرة في كل الجسم). انظر: البروستاجلاندين.

ويعـد الأسبـرين دواءً مأمـونًا إلى حد مـا عندما يؤخـذ حسب الوصفة الموصى بها، وعلى كل فقـد يحدث بعض التهيج لتبطين المعدة، ويسبب لها نزفًا خفيفًا. وعند بعض الناس حساسية ضــد الأسبرين وقد يمرضون عند تناوله. ولا ينبغي أن يعطى الأسبرين للأطفال المصابين بالجدري الكاذب أو بالإنفلونزا، فاستخدامه في هاتين الحالتين قد

يؤدِّي إلى إيجاد حالة خطيرة تسمى متلازمة ري. انظر: رى، متلازمة.

لقد درج الناس في كثير من أرجاء العالم، وعبر قرون عديدة، على استخدام قلف الصفصاف لتخفيف الألم والحمى، فهذا القلف يحتوي على مادة كيميائية يحولها الجسم إلى ساليسيلات. ولم يتم اكتشاف الأسبرين وإنتاجه في المصانع إلا في القرن التاسع عشر الميلادي؛ فقد قام الكيميائي الفرنسي تشارل جيرهارت بتركيب الأسبرين عام ١٨٥٣م، غير أنَّ قيمة الأسبرين العلاجية لم تُعرف كلُّها إلا عام ١٨٩٩م عندما كتب العالم الألماني هينريتش دريسر عن فعاليته.

انظر أيضًا: القلب.

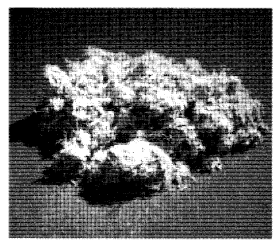
الأستبستوس مجموعة من المعادن الناعمة تُشبه الألياف. وللأسبستوس ميزات كثيرة تجعل له قيمة تجارية، فهو لا يحترق كما أنه موصل رديء للحرارة أو الكهرباء. وهو ـ أيضًا ـ مرنٌ وقوي ولا يتأثر بمعظم المركبات الكيميائية. ويمكن أن يتسبب الأسبستوس في مشاكل صحية خطيرة، إذا استُنشق بكميات كبيرة، ومن المعتقد أنه لا يشكل أي خطر صحى مادام متماسكًا. ويصبح الأسبستوس خطيرًا فقط عندما يُفتت وتتطاير منه ألياف دقيقة في الهواء. والأسبستوس جاف ويمكن تهشيمه بضغط خَفيف، وهو سهل التفتيت. وقد اقترن الأسبُستوس بمرض يسمى الأسبستوسيز، كما اقترن بأنواع معينة من السرطان. وهذه الأمراض شائعة بين الذين يتعاملون مع الأسبستوس.

تدهور استخدام الأسبستوس منذ سبعينيات القرن العشرين لاقترانه بالمشكلات الصحية. وفي الوقت الراهن تحتوي صناعاتٌ قليلةٌ على الأسبستوس. وهي تشمل أجزاء السيارات ومواد البناء. وكثير من الحكومات وضعت نهاية لإنتاج جميع أنواع الأسبستوس تقريبًا منذ عام ١٩٩٧م.

ويتكون الأسبستوس من أنواع معينة من الصخور التي تُستخرج من المناجم، ثم تعالج لتستخرج منها ألياف الأسبستوس. وتعتبر روسيا المنتج العالمي الرئيسي للأسبستوس وتليها كندا في المرتبة الثانية.

أنواع الأسبستوس. يستخدم الجيولوجيون كلمة أسبستوس للإشارة إلى ألياف متعددة من السليكات **المائية**. والسليكات المائية معادن مكونة من سليكا وعنصر فلزي متحدة كيميائيًا مع المياه. وتنتمي السليكات المائية الليفية التي تكون الأسبستوس إما إلى مجموعة معادن السربنتاين وإما إلى مجموعة معادن الأمفيبول. وتشمل مجموعة معادن السربنتاين الكريزوتيل المعروف جدأ





الأسبستوس معدن ناعم كأنه ألياف مضغوطة تحدث في أنواع معينة من الصخور (إلى اليمين). وتستخرج صخوره من المناجم وتدخل في المصنع لتمر بسلسلة من الآلات لتفتتها لتستخلص منها ألياف الأسبستوس. وهناك عملية خاصة تجرى لامتصاص الألياف المتحللة (إلى اليسار) وفصلها عن الصخور.

والأكثر استخدامًا من أنواع الأسبستوس. وتتكون بنية الكريزوتيل من لوحات متبادلة من المغنيسيا والسليكا. وهذه اللوحات تُلف في أنابيب ناعمة تسمى الليفية.

ومجموعة معادن الأمفيبول تتكون من أنواع متعددة من الأسبستوس هي: سلسلة الأكتينوليت ـ الترموليت والأنتوفيليت والكروسيدوليت وسلسلة الكمنغوتونيت - الجرونريت. أما الأنواع الأكثر وفرة واستخدامًا من أسبستوس الأمفيبول فهي الكروسيدوليت والأموسيت التي تنتمي إلى سلسلة الكمنغوتونيت ـ الجرونريت. ومصطلح أموسيت _ مصطلح صناعي شائع _ مأخوذ من جملة منجم أسبستوس جنوب إفريقيا، ويحتوي أسبستوس الأمفيبول على ألياف خشنة أكثر من الكريزوتيل. وهذه الأنواع من الأسبستوس مكونة، أيضًا، من سليكات مائية بالإضافة إلى عناصر أحرى. وسلسلة الأكتينوليت _ الترموليت غنية بالألومنيوم والكالسيوم والحديد والمنجنيز. ويحتوى الأنتوفيليت على الألومنيوم والحمديد والمنجنيز، كما يحتوي الكروسيدوليت على كمية كبيرة من الألومنيوم والحديد والصوديوم. وتحتوي سلسلّة الكمنغوتونيت ـ الجرونريت على الحديد والمغنسيوم.

تتكون البنية البلورية لأسبستوس الأمفيبول من سلسلة سليكون وذرات الأكسجين. وتتحد الذرات الأخرى لعناصر متنوعة مع هذه السلسلة. وخيوط ألياف الأمفيبول موازية لسلسلة الذرات.

استخدامات الأسبستوس. لكلّ نوع من الأسبستوس استخدامات محددة ويستخدم كل نوع منه لأغراض مختلفة. فعلى سبيل المثال، معظم الكريزوتيل له ألياف

ناعمة طويلة وقوية تقاوم الحرارة. والصناعيون يستخدمون ألياف الكريزوتيل الطويلة لصناعات مثل الملابس المقاومة للحريق وستائر المسرح، وألياف الكريزوتيل القصيرة للعزل الكهربائي وفي بطانات كوابح السيارات. وتُستخدم ألياف الكريزوتيل القصيرة جداً في إنتاج الأعمدة والأنابيب الإسمنتية والبلاط والبلاستيك. ويزيد من أهمية أسبستوس الأمفيبول درجة مقاومته العالية للحرارة والأحماض. ويقاوم الأموسيت درجة حرارة تصل إلى ٤٨٠م، وهو يستخدم لصناعة أنواع متعددة من العوازل. وتستخدم ألياف الكروسيدوليت في القماش العازل للغلايات. كما تستخدم ألياف الكروسيدوليت القصيرة في إنتاج أنواع معينة من الإسمنت. ويستخدم الصناعيون الألياف من الإنتوفيليت والترموليت لإنتاج المصافي الأكثر مقاومة لمعظم المواد الكيميائية.

مصادر الأسبستوس. يُوجد معظم الأسبستوس في الصخور المتحولة. انظر: الصخر المتحول. ويتطور الكريزوتيل أساسًا كمخلفات في الشقوق لمثل هذه الصخور. والأموسيت والكروسيدوليت وهما أهم أنواع الأسبستوس الأمفيبول يتكونان - أساسًا - في الصخور المتحولة الشديدة الانتناء.

ويصل إنتاج العالم - كله - إلى نحو ٤ ملايين طن من الأسبستوس. ويأتي نصف هذه الكمية من روسيا ونحو سدسها من كندا. وتنتج بلدان أخرى كميات أقل منه. ولم يزد استهلاك الأسبستوس عالمًا باستثناء بعض بلدان أمريكا الجنوبية وآسيا والشرق الأوسط.

كيفية استخراج الأسبستوس وتصنيعه. معظم الأسبستوس يتم الحصول عليه من حفر متعددة في الأرض

يُطلق عليها منجم التعدين المكشوف. ولكن بعض مخلفات الأسبستوس يتم التنقيب عنها تحت الأرض.

وبعد استخراج الصخور من المناجم تنقل بشاحنات إلى طاحونة. وهناك تقوم سلسلة من الآليات بتهشيمً الصخور إلى قطع صغيرة، مع عدم إحداث ضرر بألياف الأسبستوس إلا في حدود ضيقة. ووفقًا لطريقة شائعة فإن الألياف السائبة (المُفككة) تسحب عن طريق الشفط، لتمر خلال غرابيل تسمح بمرور الأسبستوس فقط. وتفصل آلات خاصة الألياف وفقًا لأطوالها. وبعد ذلك يُشحن الأسبستوس إلى المصانع.

أخطار الأسبستوس. ربما يستنشق الناس الذين يستخرجون الأسبستوس من المناجم أو يُصنِّعونه أو يقومون بتركيب العوازل المُصنعة منه، الألياف. والعامل الذي يؤدي مثل هذه الأعمال لمدة ٢٠ سنة أو أكثر، يكون عرضة للإصابة بأمراض بسبب الأسبستوس، بالمقارنة مع الأفراد الآخرين الذين لا يعملون في هذا المجال. وربما يمثل الأسبستوس خطرًا على أسر العاملين إذ يمكن أن يحمل العمال غبار الأسبستوس إلى بيوتهم في ملابسهم. وغبار الأسبستوس ربما يؤثر فيمن يسكنون بالقرب من مناجمه أو

والأسبستوسيز مرضٌ يسد الرئتين بشعيرات ألياف كثيفة. وهذه الحالة تُسبب ضيقًا في التنفس، وفي الحالات القصوي، تتورم أصابع اليدين والقدّمين. وقد يُصاّب عمال الأسبستوس الذين يدخنون (السجائر) بسرطان الشُعب الهوائية. ويتسبب الأسبستوس ـ أيضًا ـ في ورم المتوسطة وهو نوعٌ نادرٌ وقاتلٌ من سرطان القفص الصّدري أو الجهاز الهضمي. وقد لا تعرف هذه الأمراض إلا بعد مرور سنوات بعد استنشاق ألياف الأسبستوس.

ويمكن أن تنتشر في أي مكان كميةٌ صغيرةٌ من عوالق الهواء من ألياف الأسبستوس نتيجة التوسع في استخدام منتجاته. وهذه الألياف تكون موجودة في معظم رئات الناس ولكن بكميات غير ضارة.

ولا يعرف العلماء كيف يتسبب الأسبستوس في الأمراض. ويعتقد كثيرٌ من الباحثين أن استنشاق الأليافُ على مسافة تتراوح ما بين ٥ و ١٠ أمتار يزيد من مخاطر المرض. ومدة قصيرةً جدًا من استنشاق كميات كبيرة من ألياف الأسبستوس يمكن أن تنجم عنها إصابةٌ بسرطان القفص الصدري والجهاز الهضمي.

تلزم النظم في دول كثيرة العمال بوضع كمامات وملابس واقيةً في حالة تعرضهم لمستوى معين من غبار الأسبستوس. ويجب أن تكون هناك غرفةٌ حاصةٌ للعمال ليتمكنوا من تغيير ملابسهم بعد العمل. وهذه الاحتياطات

تحمى الناس من حمل غبار الأسبستوس في ملابسهم إلى بيوتهم. وبالإضافة إلى ما سبق فإن بعض الشركات تقوم بإجراء فحوصات طبية سنوية لمستخدميها المعرضين أكثر من غيرهم لكميات محددة من ألياف الأسبستوس.

وتحمى النظم الحكومية - أيضًا - المستهلكين من منتجات معينة تحتوي على الأسبستوس. وقد أصدرت عدة بلدان منها وتشمل الدنمارك، وألمانيا، والسويد، والولايات المتحدة الأمريكية، تشريعًا لاستبدال مواد أخرى تدريجيًا بالأسبستوس.

نبذة تاريخية. عرفت فوائد الأسبستوس منذ العصور القديمة. وقد استخدم المصريون القدماء قماش الأسبستوس لإعداد جثث الموتى للدفن. وقد جمع الرومان رفات الموتى بتغليف أجسادهم في قماش الأسبستوس قبل إحراقها. كما اعتقدت الشعوب القديمة أن الأسبستوس يشفى أمراضًا معينة.

وفي عام ١٧٧٤م كتب عالم مناجم ألماني اسمه أبراهام فيرنرجوتلوب وصفًا علميًا للأسبستوس لأول مرة. ولم يكن الناس على وعي بمخاطر الأسبستوس الصحية إلا في بداية القرن العشرين. وربما كانت بريطانيا أول بلد يستن قوانين في عام ١٩٣١م تنظم التعرض للأسبستوس.

ومنذ ذلك التاريخ، هجر كثيرٌ من البلدان استخدام الأسبستوس لحماية المباني، بالإضافة إلى إزاحتها الأسبستوس من المباني القديمة وخاصةً المدارس. وقد جرب العلماء تغطية الأسبستوس بمختلف التحوطات للتقليل من مخاطره الصحية. وقد عملوا ـ أيضًا ـ على تطوير بدائل له تتفاوت بين الألياف الزجاجية والألياف الأكريليكية العضوية.

اسبوری، فرانسیس (۱۷٤٥ – ۱۸۱۲م). قائد حركة الإصلاح الديني في أمريكا خلال أواحر القرن الشامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر الميلاديين. ولد أسبوري في إنجلترا ولكنه عاش في أمريكا منذ عام ١٧٧١م حتى مماته. وعندما وصل أسبوري إلى أمريكا كـان هناك بضع مئات من أتباع حركة الإصلاح الديني اللوثري في مجموعات مبعثرة وغير منظمة. وتحتّ قيادته زادت أعداد دعاة حركة الإصلاح الديني إلى أن وصلت المرتبة الثانية في أعدادهم بعد البابويين بوصفه أكبر مذهب بروتستانتي في أمريكا.

ولد أسبوري بالقرب من برمنجهام في إنجلترا، وأصبح من أتباع حركة الإصلاح الكنسي وهو في سنِّ المراهقة. وقد أصبح مِنصِّرًا متنقلاً من عام ١٧٦٧م إلِّي عام ١٧٧١م عندمما تطوَّع للذهاب إلى أمريكا كــمُنَصِّر. وٰقــد عــادٰ

المُنَصِّرون الآخرون من حركة الإصلاح الكنسي لإنجلترا بعد أن تمرَّد المُسْتَعْمَرُون على إنجلترا، ولكن أسبوري بقي في أمريكا.

وفي عام ١٧٨٤م أصبح المشرف ومطران حركة الإصلاح الديني اللوثري للكنيسة الأبسكوبالية الميثودية الجديدة. نال مركزه هذا بأمر من قائد الإصلاح الكنسي جون ويزلي، وبانتخابه من قبل منصّري حركة الإصلاح الكنسي. وكانت الكنيسة تفتقر إلى القساوسة المتعلمين تعليمًا نظاميًا لخدمة السكان الأمريكيين المتزايدين، لذلك توظيف أشخاص عاديين لقيادة الصلوات والشعائر الكنسية وظيف أسجوري من أسلوب حركة الإصلاح الكنسية وظيف أسجوري المحلي. ومن بين هؤلاء الأشخاص العاديين، وظيف أسبوري كثيرًا من صغار المنصرين ليسافروا على شؤون هذه الطقوس وقيادة الإصلاح الكنسي. وقد عرف شؤلاء المنصرون بالمنصرين الجوالة وكان يشرف عليهم منصرون أكثر خبرة يُطلق عليهم الرؤساء الكبار. وقد أشرف أسبوري على هذا النظام.

الأسبوع فترة زمنية مؤلفة من سبعة أيام. والعرب تسميه الأسبوع والسبوع وربما قالوا: مكث فيهم جمعة، يريدون أسبوعاً. وقد عرفت الشعوب القديمة كلها الأسبوع، وفترة الأيام السبعة في غربي آسيا لدى البابليين والفرس، ولعل الكلدانيين كيانوا أول من اتخيذ من الأسبوع مقياسًا للزمن (الوقت)، أما التقويم اليوناني فقد كان مبنيًا على أساس العقود؛ أي على وحدات يتألف كل منها من عشرة أيام.

أطلقت الشعوب المختلفة على أيام الأسبوع أسماء مختلفة، وقد أطلق العرب على أيام الأسبوع أسماء غير التي نعرفها حاليًا؛ فقد سموا يوم السبت شيار، والأحد الأول والاثنين الأهون، والثلاثاء جُبار، والأربعاء دبار، والخميس مؤنس، والجمعة العروبة، أما يوم الجمعة فقد اتخذ اسمه الحالي بعد الإسلام. انظر: التقويم الهجري.

أطلقت شعوب كثيرة على أيام الأسبوع أسماء استقتها من أسماء آلهة أو أسماء الأجرام السماوية السبعة التي عرف آنذاك بأنها تدور حول الأرض وهي زحل، والشمس، والقمر، والمريخ، وعطارد، والمشتري، والزهرة.

وسَمَّى المصريون القدماء كل يوم من أيام الأسبوع باسم أحد الكواكب. واعتبروا اليوم السابع يومًا للراحة واللهو. وسمى الرومانيون المتأخرون أيام الأسبوع السبعة بأسماء الشمس، والقمر، وخمسة كواكب كانت معروفة

آنذاك. ويُعدُّ كل يوم مقدسًا عند الإله الروماني الذي اقترن بذلك الكوكب. وعرفت الأيام باسم يوم الشمس، ويوم القمر، ويوم المريخ، وهكذا. وكان هذا النظام مستخدمًا عند بداية الحقبة النصرانية. أما الأسماء الإنجليزية لأيام الثلاثاء، والأربعاء، والخميس، والجمعة، فقد أخذت من أسماء آلهة إسكندينافية.

انظر أيضًا: المقـالات المتفـرقة في الموسـوعة حول كل يوم من أيام الأسبوع.

إسبير انس، خليج. يقع خليج إسبيرانس في الجنوب الشرقي من غرب أستراليا، وهو منطقة طبيعية مساحتها نحو مليون هكتار من المروج التي تنحدر في اتجاه الشاطئ. وتتكون أرضها من تربة رملية تحتوي على كميات كبيرة من الحصى والرمل والطين. كان يكسوها فيما مضى نبات الملي وشجيرات مرج الخلنج ونبات البنقسية الأسترالي وشجرة عيد الميلاد المستوطنة هناك.

وقد أثبت الباحثون خلال الخمسينيات من القرن العشرين الميلادي أنه يمكن تطوير هذه الأرض لتصبح أكبر بقعة زراعية في أستراليا. تفتقر تربة هذه الأراضي إلى الفوسفور والنحاس والزنك، وفي بعض الأماكن إلى معدن الموليبدنوم. وقد عوض عن هذا النقص بإضافة سوبر فوسفات وكميات دقيقة من عناصر أخرى، وتم البدء بزراعة محصول البرسيم الذي وفر للتربة النيتروجين اللازم. تُزرع اليوم مئات الآلاف من الهكتارات التي كانت أرضًا بوراً أو تستخدم مراعى لقطعان الماشية.

الإستُتاتيكا أحد فرعي علم الميكانيكا الذي يُعنَّى بدراسة تأثير القوى على الأجسام الساكنة أو المتحركة. ويعرف الفرع الآخر من الميكانيكا باسم الديناميكا.

يبحث علم الإستاتيكا في الجسم الساكن أو المتحرك بسرعة ثابتة وفي اتجاه ثابت. ويعتبر مثل هذا الجسم في حالة توازن لأن القوى التي تؤثر فيه يلغي بعضها بعضاً. وتبحث الديناميكا في الأجسام التي تتغير سرعتها أو اتجاهاتها أو كلاهما نتيجة للقوى التي تؤثر عليها.

الأستّاتين أثقل عنصر في مجموعة الهالوجين الكيميائية وهو غير مستقر وتتفكك كل نظائره الثلاثين إشعاعياً. والعمر النصفي لأكثر نظائره ثباتًا يبلغ ثماني ساعات، ووزنه الذري ٢١٠.

والرمز الكيميائي للأستاتين At وعدده الذري ٥٥، وتشبه خواصه الكيميائية خواص اليود، غير أن الأستاتين يفقد إلكتروناته في التفاعل الكيميائي بسهولة، مقارنة باليود، كما أنه أقل من اليود في اكتساب الإلكترونات. انظر: اليود.

تم تحضير الأستاتين لأول مرة عام ١٩٤٠م، والذي قام بتحضيره هو ديل ر. كورسون وك. ر. ماكينزي وإميليو سيجري في مدينة بيركلي بكاليفورنيا بالولايات المتحدة. وقد أنتج داخل سايكلوترون بقذف البزموت بجسيمات ألفا ذات طاقة عالية. ورغم وجود كمية قليلة من العنصر في اليورانيوم الخام فإن كل الأستاتين تقريباً يحضر صناعيًا.

إستاخيو، قناة إستاخيو تسمى أيضًا الأنبوبة السمعية، وهي قناة (مر) في الأذن طولها حوالي ٣٨٨سم وتتألف من العظام والغضروف ومبطنة بغشاء مخاطي. تمر الأنبوبة إلى الأمام وإلى الأسفل من تجويف الأذن الوسطى إلى الحلق وتسمح للهواء أن يمر إلى الأذن الوسطى. ويساعد فتح الفم أو البلع على فتح الأنبوبة. ولذلك فعند الهبوط في مصعد أو طائرة، فإن فتح الفم أو البلع يساعد على معادلة ضغط الهواء على الجانب الداخلي والخارجي لطلة الأذن.

وينتج الألم الشديد والسمع الضعيف من فرق واضح في ضغط الهواء بين الأذن الوسطى والهواء الخارجي. ويسمح الأنبوب للمخاط المتكون في تجويف الأذن الوسطى بالهروب إلى الحلق. وتمر العدوى غالبًا خلال

القناة السمعية من الحلق إلى الأذن الوسطى. اكتشف الإيطالي بارتولوميو إستاخيو القناة السمعية خلال القرن السادس عشر الميلادي.

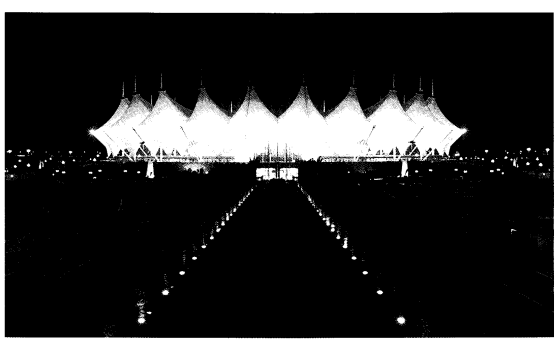
انظر أيضاً: الأذن.

الإستاد. انظر: إستاد الملك فهد؛ الملعب.

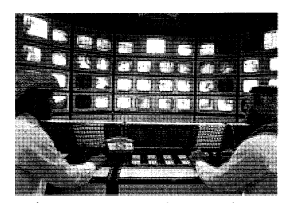
أستاد فاتح علي خان (١٩٣٨م -). مغن باكستاني شهير، ولد بمدينة باتيلا شرقي مقاطعة البنجاب، لعائلة عرفت بحبها الشديد للموسيقي. تلقى تدريبًا مبكّرًا على يد والده، وعند بلوغه العاشرة من العمر كان يغني للجمهور برفقة أخيه الأكبر.

يُعتبر أستاد فاتح علي خان من أقدر المُغنِّين التقليديين في باكستان. ويعتبر أداؤه مثالاً متميزاً لأسلوب باتيلا غرافا الغنائي. وقد زاد هذا الأسلوب جدالاً بصوته الغني المتذبذب ونبراته الرنانة، مما جعله حديثًا ومتماشيًا مع موسيقي جنوب آسيا التقليدية. وأنتج أستاد فاتح علي خان وأدَّى أكثر من مائة عمل فنّي. وفي عام ١٩٦٩م، مُنح جائزة الأداء الفخرية، وهي أعلى جائزة للأعمال الموسيقية في باكستان نتيجة أدائه المتميز في هذا المجال.

إستاد الملك فهد ملعب رياضي يقع في الجزء الشمالي الشرقي من مدينة الرياض عاصمة المملكة العربية



إستاد الملك فهد الدولي صرح رياضي عملاق على مشارف مدينة الرياض، يمتاز بجمال الهندسة وروعة التصميم والإنشاء والتجهيز، وهو تحفة المنشآت الرياضية والنموذج الفريد للأصالة العربية السعودية، صمم على شكل خيمة عربية.



غرفة التحكم والمراقبة الإلكترونية تغطي كل ما يجري في أرجاء الإستاد.

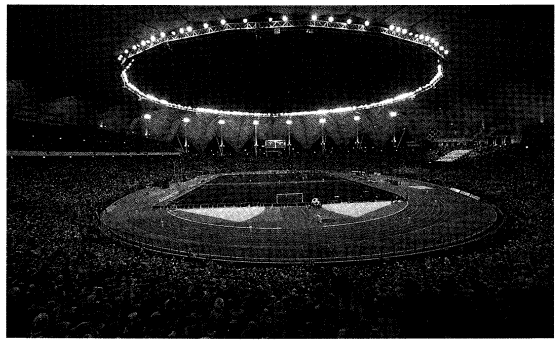


أرض الملعب تلقى عناية كبيرة لتبقى مرجًا أخضر على مدار السنة.

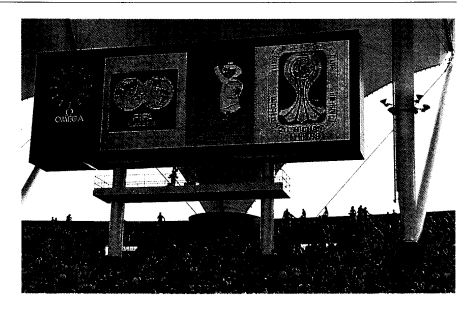
السعودية. افتتح عام ١٤٠٨ هـ، ١٩٨٨ م، ويشغل مساحة إجمالية قدرها ٢٠٠٠ م ٢٠٠٠ واستغرق بناؤه أربع سنوات وأربعة أشهر، وعمل فيه ١٨٠٠ عامل كانوا يعملون يوميًا على مدار ثلاث فترات، ويعد من أضخم الإستادات الرياضية في العالم. وبالإستاد سبعة مداخل رئيسية هي: المدخل الملكي في الجهة الغربية، ومدخلان من الجهة الشمالية، وآخران من الجهة الجنوبية. وبه ثمانية عمرات رئيسية للمشاة، على رأس كل منها مركز لبيع التذاكر، ويتصل كل من تلك الممرات بممر منها مركز لبيع التذاكر، ويتصل كل من تلك الممرات بممر آخر للمشاة يحيط بالإستاد ويؤدي إلى المدرجات السفلي

والشرقية والعلوية، وتتفرع منه ٤٣ بوابة ملونة ومرقمة؛ حسب فقة التذكرة ودرجتها، بالإضافة إلى ١١ بوابة خاصة بالمدرجات العلوية للدرجة الثانية، ترتبط بممر علوي للمستاة. وهذه المداخل والبوابات يتم التحكم فيها إلكترونيًا من داخل الإستاد.

المرافق. تستوعب مدرجات الإستاد ما يربو على مدرجات المدرجات على شكل بيضي به منحنى مكافئ عند المقطع مما يوفر لكل مشاهد الرؤية المثالية. وهناك صالات للتسخين والتمرين قبل المباريات، وغرف خاصة لتغيير ملابس اللاعبين



فتحة السقف الدائرية تساعد على تجديد الهواء، ومثبت عليها الكشافات الضوئية ووحدات الصوت. ً

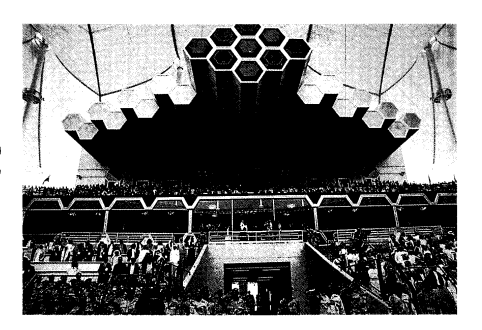


اللوحة الألكترونية داخل الإستاد، وقد ظهر على شاشتها شعار بطولة كأس العالم الخامسة للشباب لكرة القدم عام ۱۹۸۹م.

والحكام، وصالة استراحة للاعبين، واستديو تلفازي متكامل، ومركز للعلاج الطبيعي، وعيادتان طبِّيتان، ومركز صحفي وإعلامي، ومستودعات المعدات الطبية. وقد زوِّد الإستّاد بنظام تحكم ومراقبة لأمن مستخدميه وسلامتهم؛ ويمكن من خلاله إحلاؤه في دقيقة واحدة في الحالات الطارئة.

تشتمل أجزاء الإستاد على المنصة الملكية، وصالة الاستقبال الملكية ومتحف خاص، واستراحة لكبار الشخصيات. وتتسع المقصورة الملكية لـ ٧٩ مقعدًا في صفين؛ زوِّد كل مقعد في الصف الأمامي بشاشة تلفازيةً.

وجهازي هاتف وتكييف. وتضم مرافق الإعلاميين ٢٣ غرفة لمعلقي الإذاعات والتلفاز، وقد روعي فيها كل احتياجات الإعلاميين بالإضافة إلى توفر أجهزة التوقيت والهاتف والتلكس والفاكس، إضافة إلى شاشات التلفاز وأجهزة الحاسب الآلي التي تمكن الإعلاميين من متابعة الأهداف المصورة وعمل الإحصاءات المتنوعة. ويحيط بالملعب ١٥ جهازًا للتصوير التلفازي من زوايا مختلفة تضمن تغطية أبعاد الإستاد من مختلف جوانبه. وسقف الإستاد مزيج من الطابع العربي الأصيل والتطور المعماري الحديث، حيث يأخذ شكّلاً مشابهًا للخيمة



المنصة الملكية تتجلى فيها روعة التصميم.

البدوية تدعمها ٢٤ سارية، تمثل أعمدة الخيمة، وتمثل الكبلات الحديدية عناصر السلاق. وتتكون مادة السقف من الألياف الزجاجية نصف الشفافة التي توفّر أقصى حماية للمتفرجين من الأحوال الجوية. ويأخذ السقف الطائر من الخارج شكل حلقة دائرية يبلغ قطرها ٢٨٨م، وقطر الفتحة الداخلية ٢٣٩م. وفي أعلى السقف ٢٤ قبة بارزة شبيهة بالخيمة يدعم كلاً منها عمود ارتفاعه

ومن خلال الفتحتين الجانبيتين في السقف والفتحة الدائرية لوسط الإستاد يتجدد الهواء باستمرار في حركة دائرية، حيث يصعد الهواء الحار إلى أعلى بينما يهبط الهواء البارد إلي أسفل، مما يجدد الهواء بشكل تلقائي مباشر. وقد زود الإستاد بنظامي إضاءة وصوت مميزين، حيث أضيئت ساحة الإستاد بوساطة كشافات ضوئية ثبتت على الحلقة الدائرية لسقف بغرض توفير إضاءة علوية شاملة. ومن مميزات نظام الإضاءة عدم إظهار ظل اللاعب داخل الملاعب أثناء المباريات الليلية. ويغطي نظام الصوت جميع وحدات الإستاد ومرافقه؛ حيث ثبتت أحهزة الصوت في الحلقة الدائرية لسقف الإستاد. ويستمد

الإستاد الطاقة الكهربائية عن طريق الشركة السعودية للكهرباء. وهناك ستة مولدات احتياطية تعمل تلقائيًا فور انقطاع التيار الكهربائي العام.

زُرعَتُ أرضية الملعب زراعة طبيعية بنظام الخلايا؟ حيث حفرت الأرض إلى عمق ٤٥ سم، ووضعت طبقة عازلة بين الأرض الأساسية والتربة الزراعية، ثم ركبت أنابيب الري والتصريف، ثم وضعت التربة الزراعية وبذرت البذور بتوزيع متناسق حتى لا تكون هناك فجوات في عشب الملعب. ويزرع فيها نوعان من العشب في الملعب الصيفي والشتوي مما يضمن بقاء أرض الملعب خضراء على مدا، السنة.

ويضم الإستاد مواقف للسيارات تستوعب ٢٦,٥٠٠ سيارة، منها ٦,٥٠٠ موقف داخل سور الإستاد. وقد أخذ في الاعتبار التوسع في إنشاء مزيد من المواقف.

روعي في تصميم الإستاد توفير الناحية الجمالية والراحة التامة للمشاهدين بعيدًا عن أجواء المباريات والمنافسات الرياضية.

استضافت المملكة العربية السعودية بطولة كأس العالم الخامسة للشباب لكرة القدم، في الفترة من ١٦ فبراير حتى



٣ مارس ١٩٨٩م، وقد ضم الإستاد مراسم واحتفالات وبرنامج مباريات تلك البطولة.

بطولات أقيمت على إستاد الملك فهد. تقام على إستاد الملك فهد كثير من البطولات والمباريات المحلية والدولية في كرة القدم وألعاب القموي. ومن أبرز هذه البطولات بطولة كأس الاتحاد السعودي لكرة القدم، وبطولة كأس خادم الحرمين الشريفين لكرة القدم، وبطولة كأس ولي العهد لكرة القدم، وبطولات الأندية والشباب والمملكة لألعاب القوي. وقد شهد الإستاد عددًا من المناسبات الدولية المهمة منها بطولة الخليج الرابعة لألعاب القوى في الفترة من ٢٤ حتى ٢٧ فبراير ١٩٩٢م، نهائي كأس آسيا الخامسة لكرة القدم في الفترة من ٤ حتى ٦٣ سبتمبر ١٩٩٢م، بطولة القارات على كأس الملك فهد الأولى لكرة القدم في الفترة من ١٥ حتى ٢٠ أكتوبر ١٩٩٢م، المباراة النهائية لبطولة الكأس الإفريقية الآسيوية (أفروآسيوية) في ٦ يناير ٩٩٣م، التصفيات الأولية لبطولة كأس العالم (الإياب) لكرة القدم في الفترة من ١٤ حتى ١٨ مايو ١٩٩٣م.

وشهد إستاد الملك فهد بعضًا من الأحداث الرياضية المهمة التي أقيمت عليه في السنوات الأخيرة. ومن ضمن هذه الأحداث التي أقيمت عليه عمام . ٩٩٥ م بطولة القارات على كأس الملك فهد الثانية لكرة القدم من ٤ إلى ٨ يناير، والبطولة السعودية الوطنية للشباب في ألعاب القوى التي أقيمت في الفترة من ٢٩ إلى ٣١ مارس، وبطولة الخليج الخامسة لألعاب الَّقوي في الفترة من ١٢ إلى ١٤ أبريل، وبطولة كأس الأندية العربية الحادية عشرة لكرة القدم في الفترة من ٣٠ نوفمبر إلى ١٣ ديسمبر، وبطولة كأس السوبر العربية الأولى لكرة القدم في الفترة من ١٨ إلى ٢٢ ديسمبر، التي اعتمد اسمها فيما بعد بطولة النخبة العربية لكرة القدم، وبطولة كأس الأندية الآسيوية الخامسة عشه و لكرة القدم في الفترة من ٢٧ إلى ٢٩ ديسمبر. وأقيمت على إستاد الملك فهد عام ١٩٩٦م مباريات بطولة الكأس الآسيوية الحادية عشرة لكرة القدم في الفترة من ٢٤ يناير إلى ٤ فبراير، ونهائيات بطولة الأندية الآسيوية أبطال الكؤوس السابعة لكرة القدم في الفترة من ٢٤ إلى ٢٦ نوفمبر. وحفل عام ١٩٩٧م بإقامة بطولات بارزة على إستاد الملك فهد شملت البطولة السعودية الوطنيـة لألعاب القوى فـي الفترة من ١٤ إلـي ١٥ مايو، والمباراة النهائية لكأس السوبر الآسيوية الثالثة لكرة القدم في ١٢ يونيو، وجانبًا من المباريات التأهيلية لكأس العالمُ لعام ۱۹۹۸م في ۹ سبتمبر وفي ۱۱ و۲۶ أكتوبر وفي

٢ نوفمبر، واختتم عام ١٩٩٧م بإقامة بطولة الاتحاد
 الدولي لكرة القدم (الفيفا) للقارات على كأس الملك
 فهد الثالثة في الفترة من ١٢ إلى ٢١ ديسمبر.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

بطولة القارات على كأس الملك فهد كرة القدم الملعب المياض المضمار

ابن الأستاذ (٦١١ – ٦٦٢هـ، ١٢١٤ – ١٢٦٣م). أبو العباس أحمد بن عبدالله بن عبدالرحمن بن عبدالله بن علوان الأسدي الحلبي الشافعي، المشهور بابن الأستاذ، فقيه، مُحدِّث، أفتى ودرس. تولى قضاء القضاة بحلب بعد أبيه، في الدولة الناصرية. قال فيه الذهبي: كان صدرًا معظمًا، وافر الحرمة، مجموع الفضائل، صاحب رئاسة ومكارم. من كتبه: شرح الوسيط في الفقه الشافعي، وله حواش على فتاوى ابن الصلاح.

أُسْتَاذُ موسيقَى الملكة لقب فخري يمنح لموسيقار بريطاني، ويصبح حامل اللقب عضواً في البلاط الملكي. ومنصب الأستاذ هذه الأيام لا يلزم من يشغله بمسؤوليات

أساتذة موسيقي الملك أو الملكة

| J G 2 3 | | | |
|--------------------------|---------|---------|---------|
| المؤلف | الميلاد | التعيين | الوفاة |
| نيكولاس لانيير | ١٥٨٨ | 1777 | 1777 |
| لويس جرابو | ۸۳۲۱? | 1777 | 91798 |
| نيكولاس ستاجينس | 9170. | 1778 | ١٧٠٠ |
| جون إكلس | ? | ١٧٠. | 1400 |
| موريس جرين | 1790 | 1700 | 1400 |
| وليم بويس * * | 171. | 1404 | 1 7 7 9 |
| جون ستانلي | ١٧١٣ | 1777 | ١٧٨٦ |
| السير وليم بارسونس | 1757 | ۲۸۷۱ | 1417 |
| وليم تشيلد | 1784 | 1417 | 1179 |
| كريستيان كرامر | ላልሃ / የ | PYAI | ١٨٣٤ |
| فرانسوا كرامر | 1 7 7 7 | ١٨٣٤ | ۱۸٤۸ |
| جورج فريدريك أندرسون * | 1.41? | ١٨٤٨ | ۲۷۸۱ |
| السير وليم جورج كوسينس | ١٨٣٣ | ۱۸۷۰ | 1197 |
| السير والتر بارات | ١٨٤١ | 1194 | 1972 |
| السير إدوارد إلجار | 1101 | 1978 | 1988 |
| السير هنري والفورد ديفيز | ٩٢٨١ | 1988 | 1981 |
| السير أرنولد باكس | ١٨٨٣ | 1987 | 1908 |
| السير آرثر بليس | 1241 | 1904 | 1940 |
| مالكولم ويليامسون | 1981 | 1940 | |
| | | | |

استقال المؤلف من منصبه قبيل وفاته. وتوفي الآخرون جميعهم وهم في مناصبهم.
 تسلم بويس مهام الوظيفة من جرين في ١٧٥٥م وكان تعيينه رسميًا في ١٧٥٧م.



إستاسيهواتل بركان خامد على مقربة من مدينة مكسيكوسيتي ويعني هذا الاسم في لغة الأزتك المرأة البيضاء وقد أطلق الشعب الأمريكي على البركان هذا الاسم لأن قصمه المغطاة بالثلوج تشبه المرأة.

معينة، ولكن حامل اللقب يمكنه أن يقوم بتأليف موسيقى مثل موسيقى مثل موسيقى البوق وهي الألحان القصيرة التي تُعزف بالبوق، والألحان العسكرية أو المارشات، والأناشيد الوطنية للمناسبات الرسمية. وأول من عُرف بأستاذ موسيقى الملك كان نيكولاس لانيير الذي شغل هذا المنصب من ١٦٢٦م حتى وفاته في ١٦٦٦م.

إستاسيهو أتل بركان خامد ارتفاعه ٢٨٦، ٥٩، يقع على بعد ٥٥ كم إلى الجنوب الغربي من مكسيكوسيتي. ومعنى إستاسيه واتل المرأة البيضاء بلغة الأزتك. وقد أطلق على البركان هذا الاسم لأن كلا من قممه الثلاث المغطاة بالثلوج تشبه شكل المرأة. أما بركان بوبوكاتيبيتل وارتفاعه بالثلوج تشبه في على بعد ١٨ كم جنوبي بركان بخارًا إستاسيهواتل. وفي بعض الأحيان ينفث هذا البركان بخارًا على شكل حلزوني إلا أنه لم يَشُر من وقت طويل. ويمكن رؤية الجبلين من مدينة مكسيكو سيتي.

استؤسَالُ الثَّدي عملية جراحية لإزالة الثدي، وفي بعض الحالات تزال أيضا الأنسجة المحيطة بالثدي للتخلص من ورم سرطاني ومنع انتشاره. وهناك ثلاثة أنواع من عمليات استئصال الثدي: ١- كُلِّي ٢- بسيط ٣- حائه.

وتتم علمية الاستئصال الكُلّي إذا اشتبه الجراح في احتمال انتشار السرطان من الثدي إلى العقد اللمفاوية

لمنطقة ما تحت الذراع. انظر: الجهاز اللمفاوي. وفي عملية الاستئصال الكلي هذه يقوم الجراح بإزالة الثدي والعقد اللمفاوية التي تحت الذراع، وعضلات الصدر التي تصل الثدي بالضلوع. وهناك عملية استئصال كلي مخففة، وفيها تتم إزالة الثدي ومعظم العقد اللمفاوية لمنطقة ماتحت الذراع مع عدم إزالة عضلات الصدر.

ظهرت عملية الاستئصال الكُلِّي عام ١٨٩٤م وكانت هي النوع السائد لإزالة الثدي بسبب السرطان حتى الخمسينيات. وبعد ذلك بدأ بعض الجراحين في إجراء عمليات الاستئصال الكلي المخففة، وهي أقل تشويها. وفي أواخر سبعينيات القرن العشرين، دلت الدراسات على أن العملية الكلية المخففة قد تكون لها نفس أثر العملية الكلية التقليدية في حالات اكتشاف السرطان في موضع واحد فقط من الثدي. وقد زاد عدد العمليات الكلية المخففة التي أجريت نتيجة للاكتشاف المكر لسرطان الشدي عن طريق الفحص الذاتي، أو المؤشعة السينية.

وتقتصر عملية الاستئصال البسيط، على إزالة الثدي وحده. ويتم هذا الإجراء أحيانا في حالات يبدو فيها السرطان محصوراً في موضع واحد. ومن الممكن إجراء هذه العملية أيضا لعلاج أورام الصدر المجهرية التي تظهر في وقت مبكر.

وكان أهم تقدم في علاج سرطان الثدي هو ظهور الأدوية المضادة للأورام، وخصوصًا التاموكسفين. وقد

يشير الأطباء بالعلاج بالمواد الكيميائية بعد العملية حتى يمكن القضاء على كل الخلايا السرطانية التي يحتمل أن تكون قد انتشرت في مناطق أبعد من الأنسجة التي تم التخلص منها.

أما في عملية الاستئصال الجزئي والتي يطلق عليها أيضًا استئصال الورم، فإن الجراح لايقوم إلا بإزالة الورم وأنسجة الثدي المحيطة بهذا الورم مباشرة. وهذه العملية ينتج عنها أقل أثر من التشويه. ويتم علاج أنسجة الشدي المتبقية بالأشعة بعد معظم عمليات الاستئصال. وتشير الأبحاث إلى أن إجراء عملية استئصال ورم ما، ثم إتباعه بالعلاج بالأشعة، يمكن أن يؤدي إلى نتيجة عملية الاستئصال الكلى المخففة نفسها.

ومعظم النساء اللاتي أجريت لهن عملية استئصال الشدي يلبسن أثْداءً صناعية. وفي بعض الأحيان يقوم الاختصاصي بالجراحة التقويمية أو التعويضية بتركيب ثدي، وذلك بزرع مادة يُطلق عليها هلام السليكون تحت الجلد.

انظر أيضا: السرطان.

استئصال الرحم إزالة جراحية للرحم؛ وهو العضو الذي ينمو فيه الجنين. وتشمل هذه الجراحة أيضًا إزالة قناتي فالوب. وإذا كانت العملية الجراحية مقصورة على إزالة الرحم وقناتي فالوب فحسب فإنها تسمى عملية استئصال رحم فرعية. أما العملية الجراحية الشاملة لاستئصال الرحم فتشمل إزالة ما يسمى بعنق الرحم. وفي بعض الحالات تتم إزالة أحد المبيضين أو كليهما. لمزيد من الإيضاح والرسم البياني لجهاز التناسل لدى الأنثى، انظر: التكاثر البشوي.

ويتوقف الحيض لدى المرأة بعد استئصال الرحم، ولاتكون مهياة للحمل بعد ذلك. ولايحدث الشعور بالأعراض المتعلقة بالتغيرات الهورمونية التي تصاحب انقطاع الحيض عند المرأة أحياناً إذا لم تتم إزالة المبيضين. انظر: انقطاع الحيض. والسبب الأكثر شيوعًا الذي يكمن وراء عملية استئصال الرَّحم هو نمو الأورام الليفية في الرحم. ومثل هذه الأورام ليست سرطانية، ولكنها تسبب ألما ونزقًا قويًا. وقد تكون عملية استئصال الرحم ضرورية إذا أدى عدم التوازن الهورموني إلى حدوث نزف شديد للغاية، أو تميز طبيعي في الرحم، وهناك أسباب أخرى لإجراء هذه العملية منها وجود سرطان، أو التهاب مزمن، أو تحرك الرحم من مكانه الطبيعي.

استئصال الزائدة. انظر: الجراحة (الجدول).

الاستنافه، أو اللجواءات. وقد تعيد المحكمة النظر أعلى أو أكبر، لإعادة الإجواءات. وقد تعيد المحكمة النظر في أحكام أصدرتها محكمة صغرى أو من درجة أقل؛ أو مجلس حكومي - لجنة - أو موظف يرأس هيئة تنفيذية للتحقيقات. يتقدم مُستأنف الحكم بطلب لإعادة النظر في تحقيقات أو محكمة صغرى، لإلغائه أو تخفيفه. ويتحتم على المستأنف - عادة - التقدم بإعلان رغبته في استئناف على المستئناف على المستئناف بطريقة طلبه مشفوعًا بمبررات للاستئناف تُعرف باسم الحُجج طلبه مشفوعًا بمبررات للاستئناف تُعرف باسم الحُجج تلقائية مباشرة على بعض القضايا، فيتحتم حينئذ التقدم باستئناف، أو اللجوء إلى محكمة أخرى بعينها لغرض المحكمة اللهستئناف، أو اللجوء إلى محكمة أخرى بعينها لغرض الاستئناف.

قد ترتكز حجج الاستئناف على الطريقة التي أدار بها القاضي المحاكمة، أو على الأدلة والشواهد المتاحة. كما ترتكز على تفسيره للقوانين، أو ظهور أدلة جديدة لم تكن مُتاحة أثناء المحاكمة الأولى.

ويمكن للمُدَّعى عليه - التَّهم - في القضايا الجنائية، الاستئناف ضد الدعوى الجنائية وضد الحكم، أو ضد الحكم وحده. كما يمكنه تفادي الحبس بدفع كفالة مالية انتظارًا لحكم الاستئناف.

يشمل استئناف القضايا المدنية مراجعة حجم التعويضات، أو الأتعاب القانونية بالإضافة إلى الأحكام الصادرة أو عدم التعرض لها. وتقوم محكمة الاستئناف عندئذ بمراجعة مسودات المحاكمة الأصلية، أو ملخص لمضمونها. وقد تُقرِّر إعادة كاملة للمحاكمة.

وثُمّة نوع آخر من أنواع الاستئناف يُعرف باسم إعادة النظر القضائية، وهو إجراء يُخوِّل المحكمة إعادة النظر في حكم قضائي أصدرته محكمة صغرى، أو هيئة تنفيذية لها صلاحيات قضائية، ولم يكن ممكنًا أن يحظى طلب الاستئناف بالقبول كما هو متبع في الأحوال العادية.

انظر أيضًا: كفالة إطلاق آلسواح؛ الكفالة؛ المحكمة.

الاستبداد كلمة تطلق عبر التاريخ لتصف أشكالاً متعددة من الحكم على رأسها حكام لديهم سلطة لاقيد عليها. وعلى سبيل المثال، كان الاستبداد في بلاد الإغريق يعني ببساطة الحكم المطلق لشخص واحد، إلا أن العديد من المستبدين الإغريق كانوا حكَّاماً رحماء ومقتدرين.

كذلك تشير كلمة استبداد إلى نوع من الحكم يكون فيه لشخص واحد الحكم المطلق المكتسب عن طريق القوة

العسكرية أو الخداع السياسي. مثل هؤلاء الطغاة لا تؤيدهم أغلبية الشعب وعليهم استخدام القوة للحفاظ على الحكم.

وثمة تعريف آخر للاستبداد وهو حكومة يحكم فيها شخص واحد أو مجموعة من الناس بطرق قاسية وقمعية أو غير عادلة. وفي الكثير من الحالات، نجد أن الطغاة يستخدمون سلطتهم في الأساس لخدمة منافعهم. ويمكن أن نسمي الحكام ذوي السلطة المطلقة والذين يريدون الارتقاء بمصالح المجتمع المستبدين إذا كانوا يكبتون حرية الشعب. وفي يومنا هذا، كثيراً ما تُستخدم كلمة استبداد لتعني نوعاً ما من الدكتاتورية.

أنظر أيضًا: الحكم المطلق؛ الدكتاتورية.

الاستبعثار إدراك الأحداث والأشياء والناس دون استخدام حواس السمع والبصر والشم والتذوق واللمس. وهو شكل مهم من الإدراك وراء الإحساس.

الشخص الذي يمكنه تحديد مكان طفل ضال، أو أن يقوم بأفعال مماثلة دون استخدام الحواس المعروفة، هو إنسان لديه قدرة على الاستبصار.

والاستبصار لا يتأثر بالزمان والمكان. يمكن أن يرى الشخص في أحلامه حادثاً قبل أن يقع أو واقعة قبل أن يقعرف إدراك الحدث قبل وقوعه ببعد النظر للحوادث غير المنظورة . والاستبصار أي القدرة على رؤية الأشياء والحوادث غير المنظورة محل البحث العلمي النفسي الآن، ومسألة وجودها ماتزال معروضة للبحث ولكن معظم العلماء مازالوا متشككين. وعلاقة الاستبصار بظاهرة توارد الخواطر إن كان هناك علاقة، مازالت غير معروفة.

انظر أيضًا: الإدراك وراء الإحساس؛ قراءة الأفكار؛ التخاطر؛ البحث النفسى؛ علم النفس الموازي.

الاستتباب. انظر: التوازن الكيميائي في الجسم.

الاستثمار استخدام المال لكسب دخل أو ربح. ويشير هذا المصطلح أيضًا إلى إنفاق المال في السلع الرأسمالية كالمصانع ومعدات المزارع والمواشي والآليات. والسلع الرأسمالية تستخدم لإنتاج سلع أو خدمات أخرى.

وهناك كثير من الناس يستثمرون أجزاء من دخولهم لكسب الأرباح المالية. وآخرون يستثمرون أموالهم لحماية القوة الشرائية لأموالهم من ارتفاع الأسعار.

القوة الشرائية لأموالهم من ارتفاع الأسعار. الاستشمار يزيد النمو الاقتصادي، ويُسهم في ثروة الأمة، فعندما يُودع الناس أموالهم في حساب الادخار في

مصرف مثلاً، فإنه يستثمر تلك الأموال بإقراضها للشركات المختلفة. وهذه الشركات بدورها تستشمر الأموال التي اقترضتها في إقامة مصانع جديدة أو شراء معدات لزيادة إنتاجها. وبالإضافة إلى الاقتراض من المصارف، تطرح أغلب الشركات أسهما وسندات لبيعها لمستثمرين؛ لكي تحصل على رأس المال الذي تحتاجه لتوسيع أعمالها. وتطرح الحكومات أيضًا سندات للحصول على اعتمادات لاستثمارها في مشاريع كبناء سدود أو طرق أو مدارس. كل هذه الاستثمارات التي يقوم بها الأفراد أو الشركات الخاصة أو الحكومات تتضمن تضحية بالدخل الحاضر من أجل الحصول على منافع متوقعة في المستقبل. ونتيجة لذلك، ترفع الاستثمارات مستوى معيشة أي أمة.

أنواع الاستثمارات

قبل القيام بأي عمليات استثمار، يجب على الفرد أن يعرف، بقدر الإمكان، كيف يستخدم المال الذي يستثمره. كما يجب على المستثمر أن يعرف ما هي المكاسب التي تعود عليه من الاستثمار. والواقع أن كل استثمار يتضمن شيئًا من المخاطرة، أي احتمال الخسارة. لكنه يتعين على الفرد أن يعرف بكل جدية الدخل المتوقع من الاستثمار على أن يأحد في الاعتبار درجة المخاطرة المتضمنة. وعلى الفرد أيضًا أن يعرف ما إذا كان يستطيع أن يُحوّل المشروع الاستثماري بسهولة إلى نقد سائل يمكن الاستفادة منه لمواجهة أي نفقات طارئة.

حسابات التوفير. تُعتبر حسابات التوفير من الأنواع الاستثمارية الشائعة. والمال الذي يُودَع في حساب توفير في مصرف أو جمعيات توفير وإقراض يكسب فوائد بمعدل سنوي معين.

لكن حسابات التوفير وشهادات الاستثمار تحقق أرباحًا قليلة، كما أنها تمنح قليلاً من الحماية ضد التضخم المالي السريع، وهو تزايد حاد في المستوى العام للأسعار. وبالرغم من قلة مميزاته، فإن حساب التوفير يلائم متوسطي الحال من المستثمرين لأنه يتضمن مخاطرة طفيفة فيما يتعلق بفقدان المال.

التأمين على الحياة. يستخدم بعض الناس التأمين على الحياة بوصفه نوعًا من الاستثمار. فقد يشتري الفرد وثيقة تأمين على الحياة لحماية أفراد أسرته ماليًا في حالة وفاته أو إذا أصبح عاجزًا، وبالإضافة إلى ذلك، فإن بعض شركات التأمين تدَّخر جزءًا من كل رسم تأمين باعتباره القيمة النقدية التي تتراكم وتكسب معدلاً معينًا من الفائدة كما هي الحال بالنسبة لإيداعات التوفير.

استثمارات المشاريع الخاصة. ربما كانت إدارة عمل صغير أكثر أنواع الاستثمارات صعوبة. فقد يعمل المستثمر في مثل هذه الأعمال طوال الوقت للحصول على أرباح. لذًّا، لابد من التأكِّد من أن عمله يمنحه دخلاً مُرْضيًّا وكذلك معدلاً مناسبًا من عائد مشروعه الاستشماري. ولهذا، يتعين على الناس، قبل الدخول في أي عمل، دراسة الصناعة التي ينتمي إليها ذلك العمل، والأخذ في الاعتبار تكاليف التشغيل ومقدرتهم على إدارته.

الأملاك. يستثمر الناس في الأملاك عندما يشترون منزلاً أو عقارًا أوممتلكات قابلة للإيجار. وقد يكون للأملاك قيمة كبيرة عند إعادة بيعها. كما أنها قد تدر دخلاً مباشرًا، في شكل إيجار، أو غير مباشر في شكل محاصيل أو موارّد معدّنية أو أخشاب. وتُعدُّ الأملاك استشمارًا جيدًا، حصوصًا في أوقات التضخم المالي، حيث تتجه قيمة الأملاك نحو الارتفاع. وفي المقابل، قد تنخفض قيمة الأملاك بصورة حادة في حالة الركود الاقتصادي أو الكساد.

السندات. وهي تشمل السندات الحكومية وسندات الشركات الكبرى.

السندات الحكومية. تطرح الحكومة المركزية عادةً السندات الحكومية. ومنها يحصل المشترون على فائدة بمعدل محدود في فترة زمنية معينة.

سندات الادخار سندات تطرحها الحكومة المركزية تلائم صغار المستثمرين لقلة أسعارها وارتفاع درجة سلامتها.

سندات الخزينة سندات قابلة للتداول في أسواق الأوراق المالية (البورصات). وأغلب سندات الخزانة تدفع معدل فائدة أعلى من معدل فائدة السندات الادخارية، ذلك لأن أسعارها قد تتغير من وقت لآخر. وقد تبيع بعض الحكومات سندات تسمّى أذُونات الخزانة تكسب فوائد أكثر خلال فترة التضخم المالي وتقل مكاسبها خلال فترة

سندات الشركات الكبرى قروض يقدمها المستثمرون للشركات الخاصة. وهذه الشركات الكبرى تدفع لكل صاحب سند فائدة سنوية إلى أن يحين وقت السداد، أي السنة المتفق عليها سلفًا. وحينذاك، يجب على الشركة دفع قيمة السند على أساس القيمة الاسمية أي قيمته الأصلية. وقد تتغير أسعار هذه السندات تبعًا لتقلبات سعر الفائدة السوقية.

الأسهم العادية أو التمويل الذاتي. تمثل هذه الأسهم مادفعه كل مساهم للشركة. والواقع أن المساهمين يتقاسمون الأرباح والخسائر. وإذا كان لدى الشركة

مكاسب عالية خلال العام، يحصل المساهمون على أنصبتهم أو حصصهم نقدًا.

وقد تُقرر الشركة استخدام أرباحها لتوسيع أعمالها بدلاً من تقسيمها على المساهمين. كما أن بعض المساهمين لا يهتمون كثيرًا بالأنصبة السنوية مادام سعر الأسهم يتزايد، فالزيادة في سعر السهم تؤدي إلى عوائد رأس المال، وهي الأرباح التي يتم الحصول عليها عندما تباع الأسهم.

الأسهم التفضيلية نوع من أسهم الشركات الكبري التي لها خصائص السندات والأسهم العادية. وللسهم التفصيلي معدل عائد ثابت، وهذا العائد يدفع قبل توزيع أنصبة الأسهم العادية. وهكذا، فإن أصحاب الأسهم التفضيلية يمكن أن يتوقعوا دخلاً مؤكدًا أكثر من أصحاب الأسهم العادية. وعلى خلاف أصحاب السندات، فإن أصحاب الأسهم التفضيلية لايتمتعون بحق قانوني يُلزم الشركة بدفع عائدات سنوية لهم، وذلك في الحالة التي لاتربح فيها الشركة ما يكفي لهذا الأمر.

صناديق الاستثمار. وهي شركات تستثمر في مختلف أنواع الأوراق المالية من سندات وأسهم، وتبيع الأسهم الخاصة بها. وتقدم العديد من المزايا لصغار المستشمرين. وتستخدم صناديق الاستثمار مختصين لاختيار الأسهم والسندات التي يعتقد أنها الأكثر احتمالاً لجني الأرباح.

أسواق الأسهم والسندات. هي تنظيمات تمكن المستشمرين من شراء وبيع السندات الحكومية وأسهم الشركات. ويتعامل المستثمرون عن طريق السماسوة الأعضاء في سوق تبادل الأسهم والسندات.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

الاتحاد الائتماني شركة الاستثمار الائتماني جمعية البناء الاستثمار المصرفي صندوق سوق المال الرهن العقاري الاقتصاد الإسلامي، نظام السند الكساد أموال الائتمان السندات المالية التأمين السندات والأسهم المصرف سوق الأوراق المالية التضخم المالي

الاستثمار المصرفي نشاط تجاري تتولى فيه شركة ما شراء ضمانات صادرة حديثًا كالأسهم والسندات، من مؤسسات الأعمال والحكومات. إن الشركة من هذا النوع تُدْعي مصرفًا استشماريًا. تعود الشركة وتبيع هذه الضمانات للمستثمرين الأفراد بكميات أقل. وهكذا فإن المصرف الاستثماري يساعد المقترضين الكبار على كسب المال بسرعة وفعالية، وذلك بتولّي عملية تسويق الأسهم والسندات الصادرة. ولولا المصارف الاستثمارية لكان على

مؤسسات العمل التي تحتاج الخبرة في التصرف أن تتولى عملية تسويق سنداتها مباشرة.

ويُقدم أصحاب المصارف الاستشمارية النصح لمؤسسات الأعمال في عمليات التجمعات الاندماجية والمقتنيات الجديدة. ولا تقبل المصارف الاستثمارية أية إيداعات من الجمهور ولا تقدم قروضًا لمؤسسات الأعمال أو الأفراد.

وتشتري مصارف الاستثمار السندات بسعر أقل قليلاً من السعر المتوقع لها عند المبيع. والفرق بين سعر الشراء وسعر البيع يمثل الربح. ولكن يحدث في بعض الأحيان أن يبلغ مصرف الاستثمار في تقديره للطلب على السندات التي يشتريها، فيضطر لبيعها بخسارة. وهكذا فإن مصرف الاستثمار يتعرض لخاطرة الربح والخسارة عند بيعه السندات. ولتجنب هذا الخطر فإن مؤسسات الأعمال أو السعر الذي يمكن أن تحصل عليه لو باعتها مباشرة للمستثمرين.

انظر أيضًا: الاستثمار؛ سوق الأوراق المالية.

الاستجابة. انظر: التعلم؛ السلوك (السلوكية)؛ النفس، علم (المدرسة السلوكية).

الاستجواب تحقيق تقوم به جماعة من الناس تملك الحق القانوني لإجرائه. وأصبح الاستجواب منذ زمن طويل جزءًا من نظام كثير من المحاكم في الشرق والغرب. وعلى سبيل المثال في أستراليا وبريطانيا وأيرلندا ونيوزيلاندا، نجد أن أكثر أنواع الاستجواب شيوعًا هو استجواب مُحقق الظروف الموقيات، وهذا النوع من الاستجواب يحقق في الظروف المحيطة بالوفاة عندما يكون سببها غير معروف، أو عندما يحوم شك بارتكاب جريمة. ويرأس محقق الوفيات هيئة المستجويين، ويتم احتيار محلفين ليت خذوا قرارًا حول ما حقائق القضية. ويقدم المحلفون تقريرًا إلى المحقق حول ما توصلوا إليه من أسباب الوفاة.

انظر أيضًا: **محقق الوفيات**.

الاستحسان. انظر: الإسلام (مصادر الشريعة).

الأستديق. انظر: صناعة السينما (مولد هوليود)؛ الفونوغراف (كيف تتم صناعة أسطوانات الفونوغراف).

الاستذكار. انظر: الدراسة.

الإستراباذي، الحسن. انظر: ابن شرف شاه.

الإستراباذي، الرضي. انظر: الرضي الإستراباذي.

أَسْتُرَاكُانِ مدينة في جنوب غربي روسيا تقع على نهر الفولجا. يبلغ عدد سكانها ٥١٠،٠٠٥ نسمة. انظر: روسيا.

وتشمل أستراخان عدة جزر على دلتا نهر الفولجا، وهي مركز تجاري مهم وذلك لحسن اتصالاتها المائية ببحر القوقاز ومع موانئ نهر الفولجا. ومن أهم الصناعات هناك صناعة صيد الأسماك، فمعظم كافيار روسيا يأتي من أستراخان. وتشبه أستراخان موسكو في أن كلاً منهما كانت تحكم من قلعة قديمة تسمى الكرملين.

كانت أستراخبان عاصمة لدولة من دول التتار، وقد حطمها تيمورلنك عام ١٣٩٥م، ثم أعيد بناؤها بعد ذلك التاريخ. وقد احتل إيفان الرهيب هذه المدينة وجعلها جزءًا من روسيا.

أستُرال، جُزُر. تقع جزر أسترال إلي الجنوب من تاهيتي في المحيط الهادئ، وتسمى أيضًا جزر تُوبُواي، وهي جزء من بولينيزيا الفرنسية. تتكون جزر أسترال من خمس جزر مأهولة هي: ريماتارا، روروتـو، توبواي، ريفافاي، رابا، ومن مجموعة جزر غير مأهولة هيي: إيلوتس دوباس ماروتيري وجزيرة مرجانية غير مأهولة أيضًا هي ماريا. وتبلغ المساحة الإجمالية لجزر أسترال نحو ١٧٤ كم٢، ويعيش فيها ٥٠٠٠ نسمة معظمهم من البولينيزيين الذين يعملون في زراعة الموز والقلقاس والبطاطا الحلوة والمنيهوت. ويصدرون إلى تاهيتي لب جوز الهند المجفف والبن والأبقار والقبعات والحُصرُ. كان المكتشف البريطاني جيمس كوك أول أوروبي شاهد الجزر، ووصل إلى معظمها فيما بين عامي ١٧٦٩م و١٧٧٧م. وفي عام ١٧٩١م وصل جورج فانكوفر، وهو بريطاني آخر إلى جزيرة رابا. ضمّت فرنسا مجموعة جزر أسترال بين عامي ١٨٨٠ و١٩٠١م.

الأسترالوديون أفراد مجموعة عرقية تتكون من سكان أستراليا الأصليين. ولا يصنف علماء الأنثروبولوجيا (علم الإنسان) الأسترالوديين ضمن العرقين المغولي أو الزنجي. واختلفوا في اعتبارهم عرقًا رابعًا متميزًا أو إلحاقهم بأجدادهم القوقازيين. ولمعظم الأسترالوديين سحنة سمراء وشعر متموج وفكوك ضخمة، وأفواه كبيرة وأنوف عريضة مفلطحة.

انظر أيضًا: الأستراليون الأصليون؛ الأجناس البشرية.

الأستُرالي، الأدب. يتمتع الأدب الأسترالي بموقع مهم في الكتابات الأدبية باللغة الإنجليزية. وهو مرتبط بآداب بريطانيا، والولايات المتحدة وكندا، غير أنه يتمتع أيضا بخصائصه وموضوعاته المميزة.

المرحلة الأولى (١٧٨٨ - ١٨٨٩م)

كان المدانون والمحكوم عليهم بعقوبات، والسجناء المنفيون والموظفون المدنيون وأفراد القوات المسلحة أوائل المستوطنين في أستراليا. وبسرعة فاق عدد المستوطنين الأحرار عدد السجناء المنفيين وبدأوا معا في كتابة أدب يعبرون فيه عن تجاربهم الشخصية، وملاحظاتهم عن سكان أستراليا الأصليين ونباتات وحيوانات أستراليا الأصلية.

الكُتّاب الأوائل. هم الذين سجّلوا الرحلة إلى أستراليا وتجربة الاستيطان فيها وأول كتاب عن ذلك هو رحلة الحاكم فيليب إلى بوتاني باي (١٧٨٩م) وكانت كتابة المذكرات والسيرة الذاتية من أهم موضوعات هذه الفترة.

بدأت القضايا السياسية مع ازدياد عدد المستوطنين، وظهر الكثير من الكتابات التي تعالج هذه القضايا؛ فمن بين الكتب الكثيرة، كتب ألكسندر ماكنوتشي أفكار عن إدارة السجناء المنفين عام (١٨٣٨م).

باكورة النثر الوصفي. اطلع القراء في أستراليا وخارجها بفضلها على الاستكشافات الجديدة، وغزو مساحات شاسعة من الأراضي وتكوين مجتمع جديد. ويعتبر كتاب ألكسندر هاريس المستوطنون والسجناء المنفيون (١٨٤٧م)، الذي يصف المدينة والريف من أهم كتب تلك الحقبة. وكانت كتابة اليوميات عن الاستكشافات من أهم أشكال النشر الوصفي خلال القرن التاسع عشر.

تطور الرواية. كان تطور الرواية بطيئا في البداية لأن الكثيرين كانوا يعتبرون حياة المستعمرات امتدادًا لطريقة الحياة البريطانية، واكتفوا بقراءة القصص الواردة من بريطانيا، وكانت أول قصة تنشر من أستراليا عام ١٨٣٠م سيرة ذاتية لأحد السجناء المنفيين تدعى كوينتس سيرفنتون وأول كاتبة رواية أسترالية هي ميري فيدال.

نشر ماركوس كلارك عام ١٨٧٤م رواية عن حياة السجن عنوانها فترة حياته الطبيعية. وكتب توماس براون روايته سرقة تحت السلاح عام (١٨٨٨م) كما اهتم بعض الروائيين الأستراليين الأوائيل مثل السيدة كاميل بريد، وتاسما (السيدة جسي كوفرير) بعقد مقارنات ثقافية بين بريطانيا والمستعمرة الأسترالية.

تطور الشعر. ظهر تطور الشعر في مجال الشعراء الأوائل المعروفين في أستراليا في أواخر القرن الشامن عشر.

نشر بارون فيلد أول ديوان شعر أسترالي باكورة ثمار الشعر الأسترالي في سيدني (١٨١٩م) واشتهر آدم ليندسي غوردون بأنه كان رائد شكل أدبي جديد للقصيدة القصصية التقليدية، في كتابه قصائد الأدغال وإيقاع حوافر الخيل.

المرحلة الوسطى (١٨٩٠ – ١٩٩٩م)

بدأت أستراليا في أواخر الشمانينيات من القرن التاسع عشر تخطو نحو تكوين اتحاد فيدرالي، وبرز العديد من الأدباء من أبناء أستراليا الذين اهتموا بإبراز الخصائص القومية لمجتمعهم وشجعهم على ذلك التيار الواقعي في الأدب، ولكن كان هناك أيضا تيار آخر يتجه نحو مثالية رومانسية، عن مستقبل أستراليا كبلد ديمقراطي، وجسد امتزاج هذين التيارين روح التسعينيات التي استمرت حتى إعلان الاتحاد عام ١٩٠١م.

التقى الأدباء بقرَّائهم على صفحات الجرائد مثل جريدة بولتين التي دعت القراء إلى المساهمة في قصص وأشعار ذات اهتمامات أسترالية. وقد كان القراء الذين يستخدمون اللغة المألوفة ويعرفون نمط الحياة العام هم الذين يكتبون هذه الجريدة. وساعدت الجريدة على كشف المواهب وشجعت القصة القصيرة التي تصور الريف كما كانت تفضل شعر الأغانى الشعبية عن أدغال أستراليا.

أغاني الأدغال. تطورت من أغان عن حياة السجناء المنفيين وحماية الأدغال والتنقيب عن الذهب إلى كتابة الأغاني الشعرية، عن المزارع والغنم والمواشي، وعن الري والمدن والرحلات والملاحة. ومن أشهر شعراء الأغاني الشعبية، بانجو باترسون الذي يعتقد أنه كتب كلمات واحدة من أشهر الأغاني الأسترالية ماتيلدا ترقص الفالس. كما كتب هنري لوسون شعرا غنائيا شعبيا عن إمكانات أستراليا الفتيَّة، متعاطفا مع صراع الأستراليين مع الطبيعة. ولكنه عرف أكثر ككاتب متميز للقصة القصيرة.

أنماط أخرى من الشعر. ظهرت في أواخر القرن التاسع عشر، وأوائل القرن العشرين إنماط أخرى من الشعر تتناول موضوعات قومية قوية. وعبر الشعراء في قصائله سياسية عن استنكارهم لبعض أوجه الظلم الاجتماعي، وكتبوا أيضًا عن الإنسان البسيط وبعض الجماعات المحرومة. وكذلك عن سكان أستراليا الأصليين. ومن أشهر شعراء فترة الحرب العالمية الأولى سي.جي. دنيس وديوانه أغانى الفتى العاطفى.

القصة القصيرة. طورت القصة القصيرة في أواخر القرن التاسع عشر، موضوع التراث الشعبي الأسترالي، فكتب هنري لوسون عن حياة الريف في زوجة راعي المواشي، وكذلك عدة قصص عن شخصية أطلق عليها

اسم جو ولسون ونشرت أول مرة عام ١٩٠١م. أما إدوارد دايسون فكتب عن حياة العمال في المدينة.

الرواية. اتجهت الرواية مثل الشعر والقصة القصيرة، إلى الكتابة عن الحياة في أدغال أستراليا. وكان جوزيف فيرفي من أشهر الروائيين، وكتب روايته هكذا تكون الحياة (١٩٠٣م)، على شكل مقتطفات من مذكرات توم كولينز وهو الاسم المستعار الذي اتخذه للكتابة، والرواية يغلب عليها اللون المحلي، ووصفت مايلز فرانكلين متاعب وإحباط المراهق في الأدغال من واقع تجربتها الشخصية.

أما خلال التوسع في أعقاب الاتحاد الفيدرالي عام ١٩٠١م، فقد تضاءلت الفروق بين حياة الريف والحضر، وزحف الكثير من الناس إلى المدينة، للعمل في المصانع، ويعتبر لويس ستون أشهر روائي كتب عن حياة طبقة العمال في المدينة، حيث عاش عدة أعوام في ضواحي سيدني، حيث تجري أحداث روايته جوناه، التي تحكي عن رجل نشأ في أحد الأحياء الفقيرة وأصبح رجل أعمال ناجحًا، ولكنه تعيس.

المرحلة الحديثة (١٩٢٠م - حتى الآن)

شجعت دراسات سيجموند فرويد في التحليل النفسي، تيار التعبير عن مكامن النفس البشرية والأحاسيس الداخلية في الكتبابات الأدبية واستجاب الكثير من الأدباء الأستراليين، لهذا الاتجاه مع استمرارهم في توسيع التقاليد الأدبية المحلية.

الرواية الحديثة. تصور الرواية الحديثة الخلفية الأسترالية وتقع أحداثها على مدى تطور تاريخ أستراليا. ومن أهم الروايات ثلاثية هنري هاندل رتشاردسون (واسمها الحقيقي، إيثل فلورنس روبرتسون) ثروات وتشارد ماهوني (٩٣٠م). أما كاترين سوزانا بريتشارد فقد قدمت اللون المَحلِّي لمختلف جوانب الحياة الأسترالية، وتناولت السكان الأصليين الأستراليين وأبرزت كيف تؤثر البيئة على تشكيل حياة الإنسان في الأوبال الأسود وكوناردو. وهكذا أيضاً فعل فانس بالمر في قصصه الكثيرة ورواياته المشهورة، مثل الممر و جولكوندا. دفعت الحدمة في الحرين العالميتين الكتاب إلى تحليل تجاربهم والمجتمع في الحرين العالميتين الكتاب إلى تحليل تجاربهم والمجتمع الذي يعيشون فيه في روايات مثل اللحم في الدروع و لقد كنا الجرذان، التي كتبهما ليونارد مان ولووسون جلاسوب على التوالي.

أدَّى كساد الثلاثينيات الاقتصادي، في أعقاب الحرب العالمية الثانية، إلى الاهتمام بالمشاكل الاجتماعية وتحليلها. وعكست رواية كريستينا ستيد الرجل الذي أحب الأطفال (١٩٤١م) هذا الاتجاه بطريقة غير

مباشرة، مع اهتمامها بالكشف عن مكامن النفس البشرية في التعبير عن مشاعر أبطالها. أما روايات كايلي تينانت فتصور حياة المشردين في القرية والمدينة بأسلوب فكاهي. كما شغلت القضايا الاجتماعية والسياسية بعض كتاب الرواية الواقعية، فكتب فرانك هاردي السلطة دون مجد عام (١٩٥٠م)، وجودا واتن رواية الذي لاينحني عام وهما تعبران عن الالتزام السياسي، وتصوران حياة وهما تعبران عن الالتزام السياسي، وتصوران حياة المهاجرين واستيعابهم لأسلوب الحياة في أستراليا. أما رواية جورج جونستون أخي جاك عام (١٩٦٤م) وبقية الثلاثية، فتصور الصراعات الثقافية.

أصبح باتريك وايت أشهر الروائيين بعد الحرب العالمية الثانية، وحاز جائزة نوبل للأدب عام (١٩٧٣م). وقد اهتم بالصراع بين ضمير الإنسان ومشاكل ضغوط الحياة الاجتماعية. وتعد رواياته سجلا للتطور في أستراليا، فقد كتب عن السجناء المنفيين إلى أستراليا وعن حياة المستكشفين، ثم عن الاستيطان في أستراليا في روايته شجرة الرجل. وكتب عن الحياة في العصر الحالي في عين العاصفة (١٩٧٣م) ومزج هذه الموضوعات كلها بأساليب واهتمامات الأدب العالمي.

اتسعت اهتمامات الأدباء الأستراليين المعاصرين اللاحقين وأساليب تناولهم موضوع الرواية ومن هؤلاء أس.جي. كوتش و توماس كينللي.

القصة القصيرة الحديثة. شهدت تنوعًا كبيرًا، فتمثلت الواقعية الاجتماعية في مجموعة قصص جودا واتن الابن الغريب (١٩٥٢م) التي تصف حياة المهاجرين، وتناول جون موريسون في الشحنة السوداء (١٩٥٥م) حياة عمال الموانئ. ومع وجود التيار الواقعي الاجتماعي، ظهرت بعض عناصر الأسلوب المنسق، والخيال في كتابات هال بورتر وباتريك وايت ودال ستيفنس.

حقق المعاصرون من الكتاب شعبية جديدة للقصة القصيرة، ولم يلتزموا بموضوع أو أسلوب معين مثل فرانك مورهاوس الذي كتب عن الناس في المدينة في كتابه الأمريكيون، ياطفلي (١٩٧٦م).

الشعر الحديث. تأثر الشعر الحديث في أستراليا بتطور الشعر خارج البلاد خلال القرن العشرين. ومن شعراء الاتجاه الحديث كينث سلسور، الذي يصف في قصائده الأجراس الخمسة، عالمًا غريبًا من الأوغاد و الأشقياء المحتالين و الشابات الجريئات بصورة مثيرة. وعبرت جوديث رايت عن شعورها العميق بأرض أستراليا، وكتبت عن الحب في أفضل كتبها، المرأة ضد الرجل (١٩٤٩م).

ظهرت خلال الأربعينيات حركتان في الشعر، حركة البطريق الغاضب والتي قادها ماكس هاريس. وكانت تهدف إلى إدخال العالمية في الشعر الأسترالي باستخدام السيريالية. كتب جيمس ماكولي، وهارولد ستيوارت ـ من أصحاب هذا الاتجاه _ أشعارا تفتقد الترابط المعنوي، أما الحركة الموازية فتسمى **جنديوروباك** أي الضم والإلحاق بلغة أهل أستراليا الأصليين، وتنادي بالقومية في الشعر، ويقودها ركس إينجاملز الذي كان يعتقد أن الحضارة يجب أن تقوم على فهم التقاليد المحلية التاريخية. واستخدم شعراء هذا الاتجاه كلمات ورموزا من الأصول الأسترالية مثل رولاند روبنسون، الذي جمع قصصا عن السكان الأصليين في **أسطورة وحلم.** وبالإضافة إلى هذين الاتجاهين استمر الشعر الغنائي عن الأدغال، وشجعت مدينة سيدني الشعر الشعبي السهل، بينما انتعش في مدينة ملبورن شعر القضايا الاجتماعية والأخلاقية. وفي أواخر الستينيات، توقف الشعراء عن الكتابة في نطاق اتجاه أو أسلوب معين، وانطلقوا لاستكشاف طرق عصرية للتجربة والتعبير.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

تشيزهولم، كارولين ستيرت، تشارلز رايت، جوديث ميتشل، السير توماس ليفينجستون

عناصر الموضوع 1 – المرحلة الأولى (١٧٨٨–١٨٨٩م)

أ - الكتاب الأوائل ج - تطور الرواية ب - باكورة النثر الوصفي د - تطور الشعر ٢ - المرحلة الوسطى (١٨٩٠-١٩١٩م)

- المرحمة الوسطى (١٨٠٠ - ١٨١١م) أ - أغاني الأدغال ج - القصة القصيرة

ب- أنماط أخرى من الشعر - الرواية الاستعراب الآن

٣ - المرحلة الحديثة (١٩٢٠ م - حتى الآن)
 أ - الرواية الحديثة

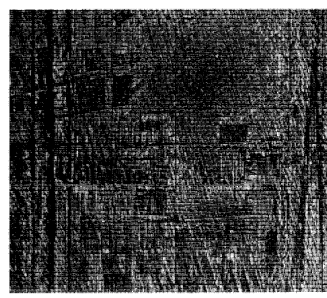
ب - القَصَّة القصيرة الحديثة

ج - الشعر الحديث

الأسترالي، الفن. تأثّر الفن الأسترالي بعدد من العوامل الداخلية والخارجية؛ فقبل أن يبدأ استيطان الأوروبيين في أستراليا في القرن الشامن عشر الميلادي بزمن بعيد كان لسكان أستراليا الأصليين فنونهم المتمثّلة في التصوير التشكيلي والنحت، وغيرهما. وظهر تأثّر الفنانين الأستراليين بالفنانين الأوروبيين خلال القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين الميلاديين بصورة واضحة. أما بعد الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ – ١٩٤٥م) فقد تأثروا بالفن الأمريكي. ولم يكن الفن الأسترالي مبنيًا على



جبل مارثا من تلة درومانا. من أعمال لويس بوفيلوت.



الصيف. جودفري ميلر

التأثيرات الخارجية فحسب بل هناك عوامل اجتماعية وتاريخية متداخلة أثَّرت على هذا الفن وشكَّلَتْه. ولعل أهم عاملين أثرا في تشكيل الفن الأسترالي منذ عام ١٧٨٨م، البحث عن الهُوِيَّة القومية ومزايا المناظر الطبيعية الأسترالية.

فنون الأستراليين الأصليين

لم يَعُد المواطنون الأصليون في أستراليا يعيشون في شكل قبلي ويُنتجون فنونهم التقليدية إلا في منطقة أرنهم لاند بالأطراف الشمالية لأستراليا، رغم وجود آثار قديمة لأسلافهم متمثلة في أعمال نحت ضخمة لحيوانات وأناسي قرب سيدني وفي الشمال الغربي لأستراليا، وفي جزيرة ملفيل، حيث تركوا نحوتًا على جذوع الأشجار الضخمة. وكانت فنون أسلافهم تُصنع لأغراض عقائدية وطقوس كطقوس الدَّفْن مثلاً. ولم يفكروا في إنتاج فن خالد. فأغلب أعمالهم الفنية كانت على الأرض، وعلى أجسامهم، (تلوين الأجسام). وقد مسحتها عوامل التعرية، ولم يبق منها إلا إنتاج القبائل الحديثة الذي أنقذته المعارض الدورية مثل معرض بيرسبكتا، وبينالي سيدني.

التصوير التشكيلي. صور الفنانون البريطانيون المحترفون، المصاحبون للمكتشفين الأوائل لأستراليا، لوحات تسجيلية شملت معلومات علمية وجغرافية عن الحيوانات والنباتات والمواطنين الأصليين. وأهم هؤلاء كان ويُم وستول. وصور فنانون أخرون مثل أوجستس إير ل صُوراً شخصية للحكام والأثرياء، كما صوروا مناظر أسترالية أرسلها أصحابها لذويهم في بريطانيا. ومن أشهر

الفنانين الأوائل جون جلوف وإس. تي. جيل الذي شجعت رسومه البريطانيين على الهجرة لأستراليا. وتلت هؤلاء الفنانين مجموعة من الفنانين الانطباعيين الذين أنشأوا مدرسة هايدلبيرج وأهمهم توم روبرتس، وآرثر ستريتون، وهانز هيسين الذي استخدم أشجار الصمغ الضخمة ليرمز بها لتطلعات الأمّة التي تحررت عام المصري ١٩٠١.

وأشهر الفنانين الأستراليين هو جون روسيل الذي اشتهر في أوروبا كلها فنانًا انطباعيًا من الدرجة الأولى. ويتلوه جورج لامبرت الذي كان محافظًا في أسلوبه، ثم تلته الفنانة مارجريت بريستون، التي أدحلت تصميمات من الفن القبلي الأسترالي في لوحاتها شبه التجريدية. وكانت من أوليات الفنانات المحدثات اللاتي ظهرن منذ العشرينيات من القرن العشرين.

وفي عام ١٩٥٩ م أصدرت جماعة من الفنانين الأستراليين في ملبورن وأهمهم تشارلز بلاكمان وآرثر وديفيد بويد وجون براك بيانا شهيراً رفضت فيه التجريد، ودعت إلى فن تصوير الهُويَّة الأسترالية بأساطيرها وخرافاتها. أما في مدينة سيدني فقد تبنَّى الفنانون المدرسة التعبيرية التجريدية. وأشهر هؤلاء روبرت كليبيل وإيريك سميث ووليم روز. وعاد الفنانون الأستراليون خلال الثمانينات من القرن العشرين إلى التصوير الشكلي غير المجرد.

وفي مجال النحت اشتهر السير بيرترام ماكينال بقطعه البرونزية الرشيقة وجيرالد ليوارز، الذي ركَّز على الطيور والحيوانات، واستمد غيرهم موضوعات نحتهم من الأشجار والحجارة. كما ركَّز بعضهم على النحت التجريدي.

أما في مجال الفنون الزُّحْرُفية، فقد ترك المهاجرون الأوائل أعمالا جيدة مُنفَّدة بالفضة.

وأشهر فنان أسترالي في مجال الحَزَف هو ميريك بويْد والد المصور التشكيلي الشهير آرثر بويد، وتأثر غيره من الحزّافين بالحزف الصيني والحزف القديم، حزف ما قبل التاريخ.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

| | _ |
|----------------------|---------------------|
| أرشيبولد، جائزة | روبرتس، توم |
| الأستراليون الأصليون | فيروذر، إيان |
| براك، جون | لامبرت، جورج واشنطن |
| بيو، كلفتون | النحت، فن |
| التصوير التشكيلي | نولان، السير سيدني |
| دارغي، السير وليم | هايدلبيرج، جامعة |
| دويل، السير وليم | ويتلي، برت |



ا**لمرتفعات الشرقية** أخصب مناطق أستراليا، وتمتد في حزام ضيق على طول الساحل الشرقي للبلاد، من شمالي كوينزلاند إلى جنوبي تسمانيا.

أستُراليا

أستراليا الدولة الوحيدة التي تشغل قارة بأكملها، وهي أصغر قارات العالم، إذ تبلغ مساحتها نحو ٧,٧ مليون كم٢ تقريبًا؛ أو مايعادل ٥٪ من مساحة اليابسة. تقع أستراليا بين المحيطين الهادئ الجنوبي والهندي، وذلك على بعد ٢٠٠٠ كم من جنوب شرقي آسيا.

وتُعد جزيرة تسمانيا، التي تبعد نحو ٢٠٩ كم عن أستراليا، جزءاً من القارة الأسترالية، حيث كانت متصلة بأستراليا حتى ماقبل ١٢٠٠٠ سنة، ثم فُصلت عنها بسبب ارتفاع مستوى مياه المحيط.

السطح والمناخ

على الرغم من أن أستراليا يغلب عليها طابع الأراضي السهلية (٩٠٪ من مساحة القارة)، إلا أنها يمكن أن تقسم إلى ثلاثة أقاليم طبيعية على النحو التالي:

المرتفعات الشرقية. يضم هذا الإقليم أعلى مناطق أستراليا، ويمتد شرقيها من شبه جزيرة كيب يورك حتى الساحل الجنوبي لتسمانيا، ويُطلق أحيانًا على المرتفعات الشرقية الجبال العظمى الفاصلة؛ لأنها تشكل خط تقسيم مياه الأنهار، فالأنهار التي تجري إلى الشرق تصب في المحيط، والأنهار التي تتجه غرباً تنتهي إلى المناطق المنخفضة الوسطى. ومهما يكن الأمر، فإن المرتفعات الشرقية ليست

سلسلة جبلية واحدة، وإنما هي سلاسل وهضاب مرتفعة تتخللها ممرات وتلال.

الأراضي الوسطى المنخفضة. إقليم الأراضي الوسطى المنخفضة أراض منبسطة في معظمها، تجري فيه بعض الأنهار عند سقوط الأمطار الغزيرة، والأمطار ليست منتظمة، إلا في الأجزاء الشمالية والجنوبية المحازية للسهل الساحلي والمرتفعات الشرقية، وتنتشر زراعة القمح في بعض الأجزاء الجنوبية، كما تستغل بعض المناطق المنخفضة في الرعي. وتتكون الأجزاء الوسطى الغربية من هذا الإقليم من صحراء رملية قاحلة، وتقع بحيرة أير على الحافة الجنوبية للصحراء وهي أكثر بقعة في أستراليا انخفاضاً عن سطح البحر، حيث تنخفض ١٦م تحت مستوى سطح البحر.

اله ضبة الغربية. يغطى هذا الإقليم ثلثي أراضي أستراليا، وتغطي الصحاري الأجزاء الوسطى منه، وتتصف أجزاؤه الجنوبية والشمالية الشرقية بوجود الشجيرات والأعشاب، حيث تستغل لرعي الحيوانات، وتُعرف المنطقة الجنوبية من هذا الإقليم، والتي تمتد لمسافة ٤٠٠ كم باسم سهل نولاربور وتعني المنطقة الخالية من الأشجار؛ لأنها تكاد تخلو تمامًا من الأشجار.

حقائق موجزة

العاصمة: كانْبرًّا.

اللغة الرسمية: الإنجليزية.

الاسم الرسمي: الكومنولث الأسترالي.

المدن الكبرى: من حيث عدد السكان سنة ١٩٩١م:

سیدنی ۳٫۵۳۸٫۹۷۰ نسمه

ملبورن ۳٫۰۲۲٬۱۵۷ نسمة

برزبين ١.٣٣٤.٧٤٦ نسمة

بيرث ١,١٤٣,٢٦٥ نسمة

أديليد ١٠٠٢٣,٦١٧ نسمة



العلم والشعار الأسترالي: علم الكومنولث الإنجليزي بخمسة نجوم، إضافة إلى نجمة كبيرة تمثل مقاطعات أستراليا.

السكان: حسب تقدير عام ١٩٩٦م ، ١٨,٠٥٨، نسمة، احصاء عام ١٨,٠٥٨ نسمة، تقدير عام ٢٠٠١م (٢٠٠٨م نسمة، تقدير عام ٢٠٠١م

كثافة السكان: شخصان لكل كيلو متر مربع.

توزيع السكان: ٨٥٪ حضر، ١٥٪ ريفيون.

المجموعات العرقية الكبيرة: ٩٦٪ أوروبيون، ٣٪ آسيويون، ١٪ أستراليون أصليون.

المساحة: ٧,٦٨٦.٨٤٨ كم وتشمل: تسمانيا (مساحتها ٢٧,٨٠٠ كم).

الامتداد من الشرق إلى الغرب ٩٨٣ .٣ كم، ومن الشمال إلى الجنوب ٣.١٣٨ كم.

طول السواحل: ۲۷٬۹٤۸ كم، منها ١,٢٥٤ كم لتسمانيا، و ٨٢٨ كم للجزر.

أعلى قمة: جبل كوسيياسكو ٢٢٢٨م، وأكثر المناطق انخفاضًا عن سطح البحر: بحيرة أير ٢٦م تحت مستوى سطح البحر.

نظام الحكم: ملكية دستورية، ذات نظام برلماني ديمقراطي.

رئيس الدولة: ملكة المملكة المتحدة وهي ملكة أستراليا، وفي حال غيابها يؤدي مهامها الحاكم العام.

رئيس الحكومة: رئيس الوزراء.

السلطة التشريعية: برلمان يتكون من مجلسين (٧٦ عضوًا للشيوخ و ١٤٨ عضوًا وهم نواب عن الشعب).

السلطة التنفيذية: رئيس الوزراء (يختاره نواب الشعب) ومجلس الوزراء.

التقسيم السياسي: أستراليا مقسمة إلى ست ولايات ومقاطعتين.

أهم مظاهر السطح في أستراليا

الجبال. تمثل جبال الألب الأسترالية الواقعة في أقصى جنوبي المرتفعات الشرقية أعلى جبال أستراليا، وتتكون من مجموعة من السلاسل الجبلية، وأعلى قممها كوسيياسكو التي ترتفع ٢٠٢٨ ٢٠ م فوق سطح البحر وهي بذلك أعلى قمة بأستراليا، وفي وسط أستراليا توجد جبال ماكدونل ومسغريف، وتقع صخرة آيرز إلى الجنوب من ماكدونل، وهي من الأماكن المشهورة التي يزورها السياح.



الجليد يغطي قمة جبل كوسيياسكو وغيرها من القمم في جبال الألب الأسترالية. ويزور هذه المنطقة كثير من محبي التزلج على الجليد.

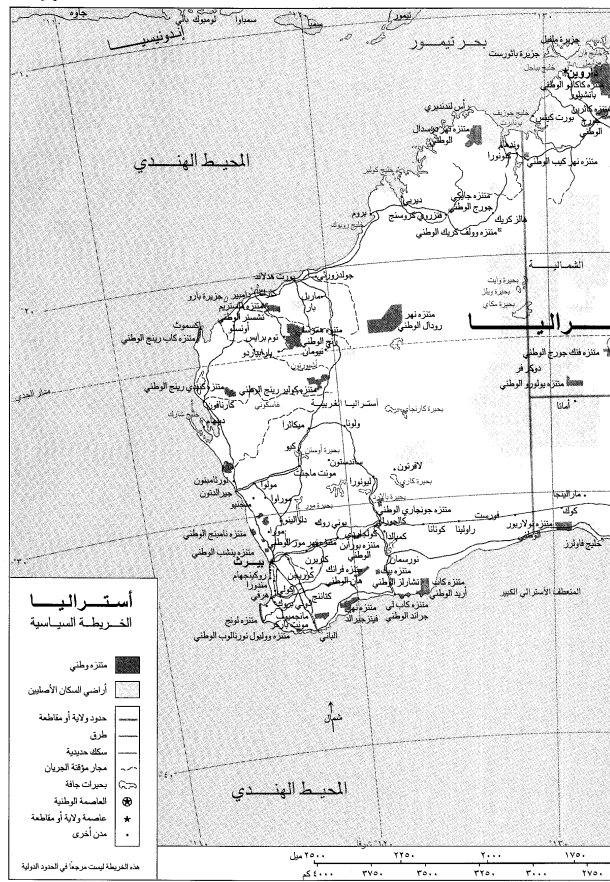
الصحاري. تغطي الصحاري ثلث القارة الأسترالية، ويوجد في أستراليا أربع صحار رئيسية هي: سمبسون، وجبسون، الصحراء الرملية الكبرى، فكتوريا الكبرى. وتتكون جميع صحاري أستراليا من الرمال المتحركة، ماعدا جبسون فيغطي سطحها حجارة وحصى صغير.

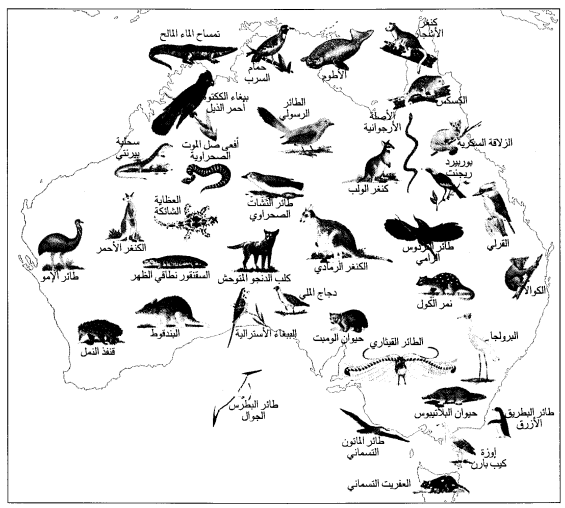
الأنهار. معظم أنهار أستراليا موسمية، حيث تجري بها المياه عند سقوط الأمطار فقط، وتسقط الأمطار صيفاً شمالي أستراليا، وشتاءً في جنوبها. وأهم أنهار أستراليا الدائمة نهر موراي، وينبع من المرتفعات الشرقية ويصل طوله إلي ٢٠٥٨ كم، وأطول أنهار أستراليا هو نهر دارلنج، حيث يصل طوله ٢٠٧٣ كم وينبع من وسط المرتفعات الشرقية ويتصل بنهر موراي.

البحيرات. توجد في أستراليا بعض البحيرات ذات المياه الدائمة وهي بحيرات اصطناعية مثل: بحيرة أرجيل في أستراليا الغربية وبحيرة جوردون في تسمانيا، أما البحيرات الطبيعية الأسترالية فهي جافة في معظم أشهر السنة وهي سبخات ملحية تعرف باسم بلايا وهي شائعة في أستراليا الجنوبية وأستراليا الغربية، ومن أهم هذه البحيرات الجافة في أستراليا الجنوبية بحيرة أير وبحيرة تورنز.

ومن الجدير بالذكر أن المياه الجوفية تتوافر بكثرة في أستراليا، ولكنها لا تصلح للشرب بسبب ملوحتها، ويعد







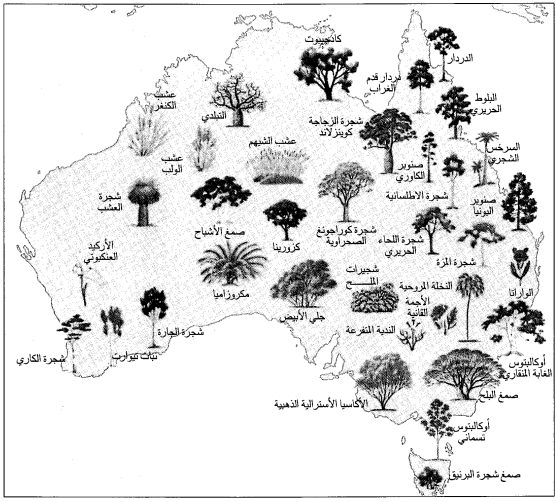
حيوانات أستراليا. تشتمل هذه الصورة على كثير من حيوانات أستراليا وطيـورها وزواحفها وتعيش الحيوانات في مناطق أخرى أيضًا من القارة غير الموضحة هنا. فطائر الإمو على سبيل المثال، يعيش في كل مكان بأستراليا ما عدا الغابات المطيرة.

الحوض الأرتوازي الكبير من أشهر أحواض المياه الجوفية الأرتوازية في أستراليا، ويشمل هذا الحوض أجزاء واسعة من شرقي أستراليا، لكن مشكلة هذا الحوض تكمن في ارتفاع نسبة الملوحة في مياهه. أما المياه الجوفية الساحلية فتقل فيها نسبة الملوحة، وتستمد بعض المدن مثل أديليد وبيرث حاجاتها المائية منها.

الحاجز المرجاني الكبير. يعد الحاجز المرجاني الكبير في أستراليا أشهر حاجز مرجاني في العالم، وهو من أهم المعالم السياحية في أستراليا. ويمتد هذا الحاجز لمسافة بين ٢٠٠١ كم، ويتكون من أجزاء وسلاسل يصل عددها إلى ٠٠٠، بعضها يشكل جزراً صغيرة. ويضم هذا الحاجز نحو ٠٠٤ نوع من المرجان، تختلف في أشكالها وألوانها. وتتميز المياه التي تحيط بالمناطق المرجانية بدفئها طوال العام، مما يساعد على جذب هواة السباحة والغوص.

المناخ. تقع أستراليا جنوبي خط الاستواء، ولهذا فإن فصول السنة في ها على عكس فصول السنة في نصف الكرة الشمالي، حيث يمتد فصل الشتاء من شهر يونيو وحتى نهاية أغسطس، أما فصل الصيف فهو فصل الحرارة والجفاف ـ ويمتد من ديسمبر وحتى نهاية فبراير. وعلى الرغم من وجود أربعة فصول مناخية متميزة في جنوبي أستراليا، إلا أن شمالي أستراليا المداري يتسم بوجود فصلين مناخيين فقط؛ أحدهما رطب، والآخر جاف.

الحياة النباتية والحيوانية. تتميز أستراليا بوجود حيوانات لاتوجد في القارات الأخرى مثل: الكنغر والكوالا والولّب، ويُعد حيوان البلاتيبوس وقنفذ النمل من أغرب الحيوانات؛ لأنها ثدييات تخرج من البيض، ويوجد في أستراليا أكثر من ٧٠٠ نوع من الطيور البرية؛ منها ٦٠ نوعًا من البيغاوات، ويعيش في أستراليا أكثر من ١٤٠ نوعًا



نباتات أستراليا. في هذه الخريطة صور لبعض أشجار وشجيرات ونباتات أستراليا الأخرى. وينمو الكثير من النباتات مثل عشب الولب والأكاسيا الأسترالية في أماكن أخرى من قارة أستراليا بجانب الأماكن الموضحة في الخريطة، أما أشجار الغاب فلا تنمو إلا في المناطق السناحلية الرطبة.

من الأفاعي معظمها سام. كما يوجد أكثر من ٣٧٠ نوعًا من السحالي.

وينتشر في أستراليا نوعان من الأشجار، الأكاسيا والأوكالبتوس حيث يوجد مايزيد على ٥٠٠ نوع من الأوكالبتوس وأكثر من ٧٠٠ نوع من الأكاسيا، وتنمو أشجار النخيل في بعض أجزاء أستراليا، كما توجد آلاف من أنواع الزهور البرية.

السكان

يبلغ عدد سكان أستراليا نحو ١٨,٠٥٨,٠٠٠ نسمة، يعيش ٨٠ ٪ منهم في الربع الجنوبي الشرقي من القارة، وخصوصًا في المدن الساحلية الكبرى، ويشكل سكان أستراليا الأصليون (الأبورجين) نحو ٥,١٪ من مجموع السكان. ويوجد بأستراليا نحو ٤,٧٥ مليون مهاجر، جاء

نصفهم من الجزر البريطانية، وجاء الباقون من أوروبا، وقد تزايد عدد المهاجرين من نيوزيلندا وجنوب شرقي آسيا منذ السبعينيات من هذا القرن. وتقدر نسبة الأستراليين الذين ولدوا في الخارج بنحو ٢٠٪ من السكان. ويقيم معظم السكان الأصليين في المناطق الريفية في المقاطعة الشمالية وكوينزلاند وأستراليا الغربية، وهم أقل حظًا من السكان البيض في مجال التعليم والصحة والدخل. وقد وضعت الحكومة الأسترالية برامج متعددة لتحسين الأوضاع التي يعيش فيها السكان الأصليون.

وتعد نسبة التحضُّر في أستراليا واحدة من أعلى النسب في دول العالم، حيث يعيش ٨٥٪ من السكان في المدن التي أهمها: سيدني وملبورن وبرزيين وبيرث وأديليد وهوبارت. ويزيد عدد سكان سيدني على ثلاثة ملايين، ويزيد عدد سكان ملبورن على ثلاثة ملايين أيضًا.



الحاجز المرجاني الكبير أكبر جرف مرجاني، ويمتد لحوالي ٢٠١٠ كم على طول ساحل أستراليا الشمالي الشرقي. ويأتي لزيارة هذه المنطقة كثير من الناس للغوص فيها.

ويعيش ١٥٪ من سكان أستراليا في المناطق الريفية، ويعني الريف بالنسبة للأستراليتين المناطق البعيدة أو الهامشية.

التعليم. التعليم في أستراليا إجباري في جميع المقاطعات من سن خمس أو ست سنوات إلى ١٥ سنة، أما في تسمانيا فهو من سن ست سنوات إلى ١٦ سنة، وتستوعب مدارس الحكومة ٧٥٪ من الطلاب، أما النسبة

الباقية فتستوعبها مدارس خاصة بعضها تابع للكنيسة الكاثوليكية. وتلق الطلبة الذن بعشون في المناطق النائبة تعليمهم

ويتلقى الطلبة الذين يعيشون في المناطق النائية تعليمهم بالمراسلة. ويوجد في أستراليا ٣٣ جامعة، تدير الحكومة منها ٣٠ جامعة، والجامعات الثلاث الباقية يديرها القطاع الخاص.

الدين واللغة. يكفل دستور أستراليا حرية الأديان؛ ويدين غالبية السكان بالنصرانية، ويذهب ١٦٪ فقط منهم إلى الكنيسة بانتظام، وتوجد في أستراليا أقلية مسلمة وأخرى يهودية؛ وتعد اللغة الإنجليزية اللغة الرسمية لأستراليا.

الاقتصاد

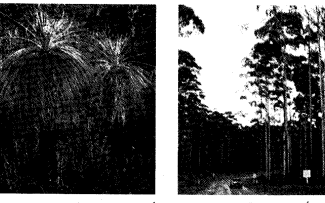
تعد أستراليا من الدول المتطورة اقتصاديًا حيث يعتمد اقتصادها على الزراعة والتعدين، أما في مجال الصناعة فتعتمد على رؤوس الأموال الخارجية من الولايات المتحدة وبريطانيا واليابان.

الزراعة. يعمل في الزراعة مايقرب من ٥٪ من مجموع القوى العاملة الأسترالية، وينتجون ما يفيض على حاجة البلاد فيصدرون الفائض للخارج. وتغطي الأراضي الزراعية والرعوية نحو ٢٥٪ من مساحة البلاد، ومعظم هذه الأراضي رعوية جافة. وتزرع المحاصيل الحقلية في ٥٪ من الأراضي الزراعية، وأهم منتجات أستراليا الزراعية والرعوية؛ القمح والفواكه وقصب السكر، والأبقار والأغنام والصوف.

التعكين. أستراليا دولة غنية بالمعادن، لكن معظم هذه المعادن تقع في مناطق جافة وبعيدة عن المدن،



المهاجرون الجدد يصبحون مواطنين أستراليين وذلك بعد أن يؤدوا قسسم الولاء في احتفالات تنظمها إدارة الهجرة.



أشجار عشبية

أشجار الأوكالبتوس أكاسيا أسترالية مزهرة

بعض النباتات الأسترالية النموذجية. تظهر في هذه الصورة ثلاثة أنواع من النباتات الأسترالية هي الأكاسيا الأسترالية وهذه لها زهور جذابة، وهناك أشجار الأوكالبتوس وهي من أطول أشجار العالم. وهناك أشجار عشبية تشبه النخيل.



الكوالا وهو يأكل أوراق شجر الأوكالبتوس.



بلاتيبوس في الماء



بعض حيوانات أستراليا. تظهر الصور أربعة أنواع من الحيوانات الأسترالية الأصلية منها الإمو وهو طائر كبير لا يطير، والبلاتيبوس وهو حيوان يبيض، بالإضافة إلى الكنغر والكوالا.



كنغر أحمر

وتمتلك الشركات الأجنبية ٥٠/ من قيمة الصناعات التعدينية. وكانت أهم المعادن حتى نهاية القرن التاسع عشر الميلادي النحاس والذهب والرصاص والفضة والزنك، وبعد عام ١٩٥٠م اكتُـشف البوكسيت والفحم الحجري والحديد والمنجنيز والنيكل والغاز الطبيعي والنفط.

الصناعة. تنتج المصانع الأسترالية المواد الغذائية والأدوات المنزلية والورق والمواد الكيميائية والأقمشة والأحذية. وتعد مقاطعتا نيوساوث ويلز وفكتوريا من أهم المقاطعات الصناعية، حيث يوجد بهما ثلثا العاملين في الصناعة الأسترالية، كما تتركز معظم المصانع في سيدني وملبورن. وبالرغم من هذا فإن أستراليا تستورد من المنتجات الصناعية أكثر مما تصدر.



صناعة التعدين الأسترالية تنتج كميات كبيرة من البوكسيت والفحم الحجري والنحاس والحديد الخام والرصاص والمنجنيز والكبريت. ويقع منجم النحاس الموجود في الصورة بالقرب من كوينزلاند في تسمانيا.

الغابات وصيد الأسماك. تغطي الغابات نحو 7٪ من مساحة أستراليا، ويقع معظمها في المرتفعات الشرقية وعلى الساحل الشمالي الشرقي، وتعد أشجار الأوكالبتوس أكثر الأشجار انتشارًا، ويستغل خشبها في صناعة الورق والأثاث، أما الثروة السمكية فهي محدودة.

السياحة. تضم أستراليا معالم سياحية برية وبحرية متنوعة، ويزور أستراليا نحو مليون سائح سنويًا، وتعاني السياحة في أستراليا من بُعد المسافة عن أوروبا والولايات

المتحدة وبعد المسافة بين المناطق السياحية في أستراليا نفسها.

التجارة الخارجية. كانت صادرات أستراليا حتى عام ١٩٥٠ م زراعية بما يقرب من ٥٠٪، أما الآن فلا تشكل الزراعة أكثر من ٣٥٪، بينما تسهم صادرات المعادن بنسبة ٤٠٪. وتشكل الواردات الصناعية ٥٧٪ من جملة واردات أستراليا، وتعد اليابان من أهم عملاء أستراليا، وكذلك الولايات المتحدة، وقد حلّاً محل بريطانيا في مجال تصدير الآلات إلى أستراليا، ومازالت بريطانيا تستورد المعادن والقمح والفواكه من أستراليا.

النقل. تُعد السيارات أهم وسائل الانتقال في أستراليا، حيث تمتد شبكة من الطرق المعبدة تربط المدن الكبرى وعواصم المقاطعات، ويوجد في أستراليا خطان جويان للرحلات الداخلية، وهناك خدمات طبية بالطائرات لجميع مناطق أستراليا تقريبًا. ويوجد في أستراليا خط حديدي عابر للقارة يصل طوله إلى نحو ١٠٧٨٧ كم تمتلكه الحكومة، إضافة إلى خطوط أخرى تمتلكها شركات خاصة. وتمتلك أستراليا أسطولاً من السفن التجارية التي تنقل بين موانئ أستراليا الساحلية وموانئ العالم الخارجي.

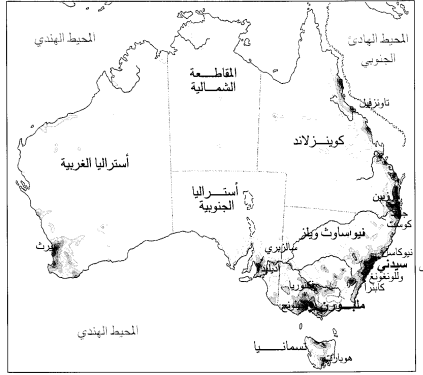
الاتصالات. تدير الحكومة الأسترالية أنظمة البريد والبرق والهاتف ويستخدم السكان أجهزة اللاسلكي للاتصال في المناطق النائية، وتشرف الشركات الخاصة

الأماكن التي يعيش فيها سكان أستراليا. تظهر هذه الخريطة التوزيع السكاني لأهالي أستراليا. فمعظم الناس يعيشون عل طول الساحل الشرقي، والجنوب الغربي الغربي النائي. أما الجزء الداخلي الجاف الواسع من القارة فهو قليل السكان.

المناطق الحضرية الرئيسية

- أكثر من مليون نسمة
- ۲۵۰٫۰۰۰ إلى مليون نسمة
- ٥ ، ، ، ، ٧٥ إلى ٢٥٠,٠٠٠ نسمة

عدد الأشخاص عدد الأشخاص في كل ميل ٢ أكثر من ٦ اكثر من ٦ ١٠ – ١٠ ١٠ – ١٠ ٢ – ١ أقل من ٢



طقس أستراليا دافئ جاف، ولكنه يختلف من منطقة لأخرى كما يتضح من هذه الخسريطة. وتقع أستسراليا جنوب خط الاستواء ولذلك فيان فصولها عكس ما هي عليه في نصف الكرة الشمالي.



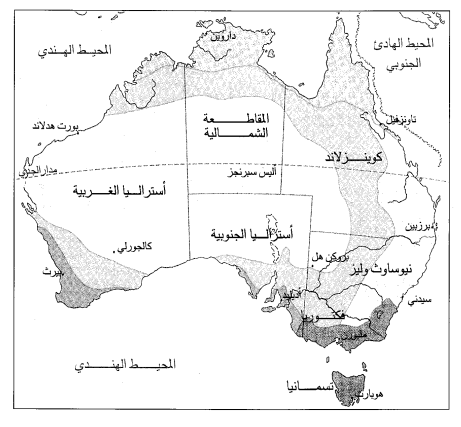
مناخ شبه جساف

مناخ صحراوي

مناخ شبه مداري رطب

مناخ بحري رطب

مناخ شبه مداري جاف في الصيف



على نصف محطات البث الإذاعي وثلث محطات التلفاز، وتصدر في أستراليا نحو ٦٠ جريدة يومية، يشرف القطاع الخاص على معظمها.

أستراليا الغربية

أكبر ولايات أستراليا الست، حيث تشكل الثلث الغربي من البلاد، وتمتد من الشمال إلى الجنوب لمسافة ٢٠٤٠ كم، ومن الشرق إلى الغرب لمسافة ١٠٦٠ كم. ونظراً لوجود مساحات كبيرة من الصحاري وشبه الصحاري في المناطق الداخلية من أستراليا الغربية، فإن نسبة سكانها لا تتعدى ٩٪ من مجموع سكان أستراليا.

ويطلق على أستراليا الغربية عدة تسميات منها: ولاية الزهور البرية فيها. الزهور البرية فيها. وتعرف كذلك بولاية الإثارة للاكتشافات المعدنية الكبيرة في الستينيات والسبعينيات من القرن العشرين. وفي الفترة ما بين عامي ١٩٨٤ و١٩٨٧م رفعت شعارًا جديدًا هو بيت الكأس الأمريكي وذلك بعد أن تم سباق الكأس الأمريكي في مياه خليج بيرث عام ١٩٨٧م.

وفي عام ١٩٨٧م غيرت المقاطعة شعار لوحات سياراتها ليصبح الولاية الذهبية؛ لأن مناجم أستراليا الغربية تنتج ثلثي أرباع الذهب المنتج في أستراليا.

السكان. بلغ عدد سكان أستراليا الغربية عام ١٩٩١م نحو ١٩٣٦، ٢٧ نسمة، وكانت غالبية السكان من الشباب والمهاجرين الجدد، وقد بلغت نسبة الأشخاص دون العشرين ٤٠٪ من السكان، وقد بلغت نسبة الذين بلغت أعمارهم ٢٥ سنة فما فوق ١٠٪ فقط. وتتميز ولاية أستراليا الغربية بارتفاع معدل التحضر، إذ يعيش ٢٥٪ من السكان في مدن ومستوطنات يزيد عدد سكان الواحدة منها على ١٠٠٠، نسمة، ويعيش ٧٠٪ من السكان في إقليم مدينة بيرث، وتتوافر في ولاية أستراليا الغربية خدمات

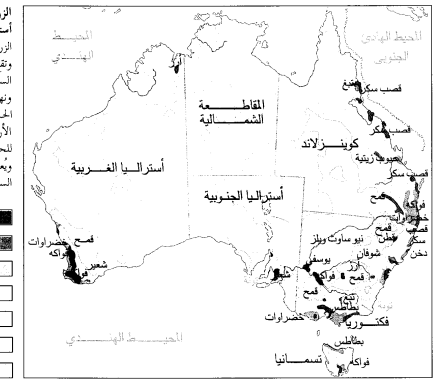
حقائق موجزة عن أستراليا الغربية

المدن الرئيسية: بيرث وفريمانتل وبنبري وكالجورلي وجيرالدتون وألباني وبورت هدلاند.

> المساحة: ٢,٥٢٥,٠٠٠ كم (أكبر مقاطعات أستراليا). السكان: تعداد ١٩٩١م ٢٩،٦٣٦,١ نسمة.

المنتجات الرئيسية: الزراعة: الفواكه، القمح، الغابات: الخشب الصلب. الصيد البحري: سرطان البحر، الأبقار، الصوف. التعدين: البوكسيت، الماس، الذهب، الحديد، الغاز الطبيعي، النيكل، النفط، الملح.

الصناعات التحويلية: مواد البناء والمواد الغذائية والآلات والمعادن ومنتجات النفط ومنتجات الأخشاب.



التعليم، من رياض الأطفال (٥٠٦ روضة أطفال) والتعليم الابتدائي (٦٧٧ مدرسة) والتعليم الثانوي (٢٩٢ مدرسة). وحتى التعليم الجامعي (ثلاث جامعات) وهناك ١٦ كلية في المقاطعة.

الاقتصاد. أدى الجفاف الذي يسود مساحات كبيرة من أستراليا الغربية إلى ترك معظم أراضيها دون استغلال، حتى ولو كانت التربة خصبة، ولا تتوافر الأمطار المناسبة للزراعة إلا في الأطراف الجنوبية الغربية. وهناك مساحات محدودة من المراعي الدائمة؛ بالإضافة إلى ثروة خشبية مهمة على أطراف الهضبة الجنوبية الغربية. وهناك ثروة معدنية، تتمثل في: الحديد، حيث يقدر احتياطي خام الحديد بنحو من من المون طن، وتحوي أراضي المقاطعة معادن أخرى مثل: الوكسيت والماس والذهب والنفط والغاز الطبيعي والرمل المعدني والنيكل.

الزراعة. يعمل في الزراعة ٩٪ فيقط من القيوى العاملة، والزراعة متوافرة في الجنوب الغربي وفي وسط الولاية، وتنتج مزارع الألبان في السهول الساحلية المروية وغير المروية الحليب والزبدة والجبن لأسواق بيرث، وتنتج المزارع الصعيب وتزرع الأشيجار المشمرة كالتفاح والخيضراوات، وتزرع الأشيجار المشمرة كالتفاح والحمضيات، ويربى كثير من المزارعين أبقار اللحوم. وينتج

الزراعة وصيد الأسماك في أستراليا. تُظهر هذه الخريطة المناطق الزراعية الرئيسية وصيد الأسماك. وتقع أخصب المناطق على طول الساحل الشرقي والجنوبي الغربي. وتغطي الحشائش الطبيعية الجافة معظم الأراضي الداخلية، وتستغل مراعي للحيوانات من ماشية وضأن. السمكية في أستراليا.

زراعة محاصيل منتجات ألبان منتجات ألبان قمح ورعي أغنام رعي أغنام رعي أبقار لحوم أراض غير منتجة (عموماً)

القمع في نطاق يمتد من إسبيرانس في الجنوب حتى جيرالدتون في الشمال الغربي. وتتميز المزارع هنا بكبر مساحاتها (٥٠٠ إلى ١.٢٠٠ هكتار) وينتج هنا كذلك ٩٦٪ من أصواف أستراليا الغربية. وتربى الأبقار في كمبرلى وبلبارا.

المتعدين. يعمل في التعدين ٤٪ من القوى العاملة، ويستخرج ثلثا ذهب أستراليا من مقاطعة أستراليا الغربية من منجم جولدن مايل (الميل الذهبي)، وجدير بالذكر أن إنتاج الذهب وصل إلى ذروته بالولاية عام ١٩٠٣م، حيث أنتجت المقاطعة ١٤ طنًا. ويستخرج الحديد من جزيرة كولان، ويصدر معظمه إلى اليابان، وينتج النيكل من عدة مناطق منها؛ كمبالدا، وأجنيو، ونبيان ويصدر النيكل إلى كل من اليابان وكندا. أما النفط فقد بدأ استخراجه بكميات تجارية من جزيرة برو عام ١٩٦٧م، وينتج الغاز الطبيعي من حقول دونجارا وشيلف الشمالية الغربية. ويستخرج البوكسيت من جنوبي بيرث، واكتشف الماس في آرجل في إقليم كمبرلي عام ١٩٧٩م، ويسهم بنسبة عالية في الإنتاج العالمي.

التصنيع. يتركز التصنيع في المنطقة الحضرية لمدينة بيرث، حيث يعمل ٦٥٪ من القوى العاملة في الصناعة، وتعد كوينانا من أهم المراكز الحضرية الصناعية. ومن أهم المسمدة الكيميائية والألواح الخشبية، والورق

المقوى، وقضبان السكك الحديدية، وإطارات السيارات والمواد الغذائية، والمعدات الثقيلة.

بيرث

هي العاصمة السياسية لولاية أستراليا الغربية، ويبلغ عدد سكانها نحو ١,١٤٣,٢٦٥ نسمة، أي نحو ٧٠٪ من سكان أستراليا الغربية، ويزيد عدد سكان المنطقة الحضرية على المليون نسمة. وتصل مساحة المنطقة الحضرية للدينة بيرث إلى ٣٦٠،٥ كم٢. وتقع مدينة بيرث على بعد ٣٣٠٥ كم غربي مدينة سيدني. وشهدت المدينة تطورًا كبيرًا عامي ١٨٩٢ و٩٨١ م حينما اكتشف فيها الذهب، حيث توسعت الضواحي شمالاً وشرقًا. وفي الفترة ما بين عامي ١٩١٨ م و ١٩٩٠ م تطورت المدينة أيضًا المجنوب الغربي، وقد أدى التخطيط دورًا مهمًا في نمو المدينة، حيث نفذ أول تخطيط عام ١٩٢٨ م وقد عُدُّل هذا التخطيط عدة مرات بسبب التطورات السريعة التي تعرضت لها المدينة التي تضم ناطحات السحاب جنبًا إلى تعرضت لها المدينة التي تضم ناطحات السحاب جنبًا إلى جنب مع المباني القديمة.

السكان. شهدت مدينة بيرث منذ الحرب العالمية الثانية تغيرات كبيرة في حجم السكان وخصائصهم، بسبب برنامج الهجرة الذي وضعته أستراليا. وتصل نسبة الذين ولدوا في مدينة بيرث إلى ٧٠٪ من سكانها. ومعظم



شارع في بيرث يعكس تاريخ السلف الأوروبي القوي للشعب الأسترالي إذ إن معظم الأسترالين هم من نسل المهاجرين البريطانيين والأيرلنديين.

هؤلاء من الجزر البريطانية، ومعظم المهاجرين إلى المدينة من الجزر البريطانية أيضًا ومن بقية أقطار أوروبا وفيتنام.

الاقتصاد. تُعد منطقة كوينانا روكنجهام مركز الصناعات الثقيلة في بيرث، وقد أنشئت فيها عام ١٩٥٤ م أكبر مصفاة للنفط، كما أقيم فيها مصنع للفولاذ وعدد كبير من مصانع إنتاج المعادن والمواد الكيميائية. وفي بداية الستينيات من القرن العشرين أنشئ في منطقة جراديل أكبر مصنع للألومينا في العالم. ويعد مركز شحن الحبوب في ميناء كوينانا من أكبر تجمعات النقل البحري في العالم.

النقل والاتصالات. تمتد شبكة الخطوط الحديدية من مدينة بيرث وميدلاند إلى مناطق التعدين والزراعة والرعي والغابات الواقعة خارج حدود المنطقة الحضرية. وتتوافر خدمات الحافلات والعبارات، ويقع المطار الدولي شرقي المدينة، وهناك مطار لخدمات الطبيب الطائر والطائرات الخامة

وتصدر في بيرث صحيفتان يوميتان إضافة إلى صحيفتين توزعان يوم الأحد، ومجلة أسبوعية، وهناك محطتان للبث الإذاعي ومحطتان للتلفاز.

فكتوريا

ولاية الحدائق. تقع ولاية فكتوريا في الطرف الجنوبي الشرقي لقارة أستراليا، وتأخذ شكلاً مثلثًا غير منتظم الأضلاع، وتصل مساحتها إلى نحو ٢٢٧,٦٠٠ كم، وهي تعد من أصغر ولايات أستراليا حيث يبلغ أقصى طول لها من الغرب إلى الشرق ٢٨٩كم ويبلغ عرضها لها ٢٥٠ كم، ويصل طول سواحلها إلى ٢٨٧كم ويملغ عرضها

وتتميز فكتوريا بوجود سهول ساحلية تستخدم للرعي. وتمتد جبال الألب الأسترالية من غربي فكتوريا إلى شمالي كوينزلاند، ويعد نهر موري، الذي يشكل الحدود الشمالية لولاية فكتوريا، أكبر أنهار أستراليا.

وينتمي مناخ فكتوريا إلى مناخ البحر المتوسط الذي يتميز بالدفء والجفاف صيفًا وبالبرودة والمطر شتاءً. والمناطق الجبلية الشمالية الشرقية هي أكثر مناطق فكتوريا مطرًا.

السكان. بلغ عدد سكان فكتوريا في تعداد عام ١٩٩١م ١,٢٤٣,٧١٩ نسمة، يشكلون نحو ١,٢ مليون أسرة، ويبلغ عمر ٣٠٪ من سكان فكتوريا أقل من ٢٠ سنة، و١٠٪ فقط فوق سن ٦٥ عامًا. ويعيش في ولاية فكتوريا ما يقرب من أحد عشر ألف نسمة من سكان أستراليا الأصلين. ويدين بالنصرانية في فكتوريا ما يقرب من السكان، كما يوجد بها نحو ٤٤٠٠٠٠ من السكان، كما يوجد بها نحو ٤٤٠٠٠٠ من

حقائق موجزة عن فيكتوريا

العاصمة: ملبورن.

المدن الرئيسية: ملبورن، جيلونج، بيرويك، بالارات.

المساحة: ٢٢٧.٦٠٠ كم الولاية الخامسة من حيث الحجم).

السكان: تعداد عام ١٩٩١م ٢.٢٤٣.٧١ نسمة (ثانية الولايات من حيث السكان).

المنتجات الرئيسية: الزراعية والحيوانية: الأخشاب، الفواكه، الحليب، ومنتجات الألبان، الطيور والبيض والأغنام، الخضراوات، القمح، الصوف. الصناعة: مواد البناء، المنتجات الكيميائية، الملابس، الآلات الزراعية، المواد الغذائية، المشروبات، الأحذية والأقمشة. صناعات هندسية خفيفة. المعادن: الفحم الحجري والغاز الطبيعي والنفط.

مدينة ملبورن ثلاث صحف يومية، وتوجد ثلاث محطات للبث الإذاعي ومحطة للتلفاز.

ملبورن

عاصمة فكتوريا، وثانية المدن الكبرى في أستراليا، ويقدر عدد سكانها بنحو ٣,٠٢ مليون نسمة، ويشكل سكانها ٢٦٪ تقريبًا من سكان فكتوريا. وتبلغ مساحة مدينة ملبورن نحو ١,٨٥٠ كم٢ وتصل مساحة منطقتها الحضرية إلى ١٠٠ ٢ كم٢، وهو ما يعرف بملبورن الكبرى، حيث تمتد الضواحي الشمالية والغربية عن مركز المدينة بنحو ٢٠ كم، وتمتد الضواحي شرقًا إلى ٤٠ كم، ويصل أقصى امتداد لها صوب الجنوب الشرقي إلى

ألف نسمة، ويعيش نحو ٢,٥٠٠ نسمة من السكان الأصليين في المدينة، وثلث السكان المهاجرين إلى المدينة منذ عام ١٩٤٥م هم من بريطانيا وأيرلندا، أما بقية المهاجرين فمن بقية أقطار أوروبا ودول جنوب شرقي آسيا. وفي ملبورن ما يزيد على ٢٠٠٠ مدرسة ابتدائية و ١٧٠ مدرسة ثانوية حكومية إضافة إلى العديد من المدارس الخاصة. وهناك ثلاث جامعات و ١٦٠ كلية وبعض الكليات التقنية المتقدمة.

السكان. يزيد عدد سكان ملبورن سنويًا بمعدل ٣٠

الاقتصاد. تعد ملبورن المركز الإداري والتجاري لولاية فكتوريا، وتضم ٣٠٪ من مصانع أستراليا، وهي الميناء الرئيسي ومركز المواصلات لولاية فكتوريا، ويقع في منطقة ملبورن الحضرية مايزيد على ٨٠٠٠ مصنع، منها الصناعات الثقيلة ومصافي النفط بالقرب من مرافق الميناء، وتنتشر الصناعات الصغيرة وصناعات الأغذية والمشروبات والملابس والأحذية والطباعة والورق عند أطراف المدينة وفي الضواحي.

المسلمين والهندوس والديانات الأخـــري، و٣٠.٠٠٠ يهودي.

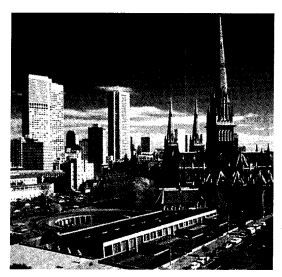
ويعيش ٧٠٪ من سكان فكتوريا في مدينة ملبورن الكبرى، ويعيش ما يقرب من ٩٠٪ من السكان في مراكز حضرية. والتعليم في فكتوريا من مسؤوليات الحكومة منذ عام ١٨٧٢م، وتوجد بفكتوريا الآن أربع جامعات، بدأت بجامعة ملبورن عام ١٨٥٥م، ومنذ الحرب العالمية الثانية ثم افتتاح ثلاث جامعات أخرى.

الاقتصاد. تأتي المنتجات الزراعية النباتية والحيوانية في مقدمة الإنتاج الاقتصادي لفكتوريا، يلي ذلك الإنتاج المعدني من الذهب والفحم الحجري والنفط. وتشكل الصناعة حاليًا الأساس الاقتصادي في ولاية فكتوريا التي تسهم بثلث الإنتاج الصناعي لأستراليا كلها. وأهم المنتجات الزراعية بفكتوريا الكروم والخضراوات والحبوب. وهناك آلاف من مزارع الدجاج. ويربى في مراعي فكتوريا ما يزيد على ٢٧ مليون رأس من الغنم ونحو مليوني رأس من البقر. أما بالنسبة للإنتاج المعدني فقد اكتشف الغاز الطبيعي في ساحل جيبسلاند عام ١٩٦٥م، واكتشف الغاز النفط على الساحل نفسه عام ١٩٦٧م، وقيد اكتشفت بها النفط على الساحل نفسه عام ١٩٦٧م، وقيد اكتشفت بها النفط على الساحل نفسه والرصاص.

وجدير بالذكر أن اكتشاف الذهب في فكتوريا في الخمسينيات من القرن التاسع عشر الميلادي أدى إلى ما عُرف بالتهافت على الذهب، حيث توافدت الهجرات التي أدت إلى أن تصبح فكتوريا من أكثر ولايات أستراليا سكانًا، إلا أن تناقص كمياته أوجد حاجة مُلحة إلى أنشطة اقتصادية أخرى. وبالنسبة للصناعات التحويلية في نكتوريا تعمل في الصناعات التحويلية، ويتركز ما يزيد على ٨٠٪ من صناعات الولاية في ملبورن، وتأتي مدينة جيلونج في المرتبة الثانية.

السياحة. لملبورن شهرة عالمية في سباقات الخيل، حيث يعد كأس ملبورن أشهر سباقات العالم، ويعقد باستمرار في نوفمبر من كل عام منذ عام ١٨٦١م، وتُعد ملبورن موطنًا للعبة الكرة الأسترالية التي تُمارس منذ مائة عام. وتقام مباريات عالمية في الكريكيت في ملاعب ملبورن وتجذب أعدادًا كبيرة من السياح كل عام. وتمارس بعض الرياضات البحرية على شواطئ ملبورن وفي بحيرة إيلدون، مما يؤدي إلى توافد السائحين إلى فكتوريا التي تضم كذلك ٦٤ متنزهًا ومحمية وطنية ومتحفًا فنيًا وطنيًا، إضافة إلى المهرجانات الشعبية المميزة.

النقل والاتصالات. تُعَد مدينة ملبورن مركزًا للطرق البرية والخطوط الجوية والسفن في فكتوريا. وتَصدُر في



ملبورن

النقل والاتصالات. يتم النقل داخل المدينة، وفي الضواحي بالقطارات الكهربائية، وذلك من خلال مايزيد على ١٠٠ قاطرة تنقل نحو ٢٠ مليون راكب سنويًا، وتعمل الحافلات الخاصة على ٢٤٠ خطًا، وترتبط المدينة بالضواحي بشبكة من خطوط القطارات الكهربائية التي تسير تحت الأرض. أما بالنسبة للنقل الجوي فقد افتتح المطار الدولي سنة ١٩٧٠م وتبلغ مساحته ٢,١٤٠ هكتارًا ويبعد عن المدينة نحو ٢٠كم.

ويُعد ميناء ملبورن من أكبر موانئ الشحن في أستراليا، ويعمل في الميناء ٤,٠٠٠ عامل يخدمون ١,٦٠٠ سفينة سنويًا، ويصدر نحو ستة ملايين طن، معظمها من المنتجات الأولية، ويبلغ وزن الواردات نحو سبعة ملايين طن، معظهما منتجات صناعية.

وتصدر في ملبورن أربع صحف يومية وثلاث صحف أسبوعية إضافة إلى عدة صحف تكتب باللغات الأجنبية، وهناك أربع محطات للبث الإذاعي تذيع برامج مختلفة بسبع وأربعين لغة، وهناك محطة تلفاز.

ولاية تسمانيا

أصغر ولايات أستراليا، تقع إلى الجنوب الشرقي منها، ويفصلها عنها مضيق لا يتجاوز اتساعه ٢٤٠ كم هو مضيق باس. ويتباين عمق هذا المضيق ما بين ٥٥ و ٩٠٥، وكان هذا المضيق أرضًا متصلة بأستراليا قبل ذوبان الغطاء الجليدي العالمي منذ ما يقرب من ٨٠٠٠، إلى ١٢٠٠٠ منة. وتتألف مقاطعة تسمانيا من جزيرة رئيسية هي تسمانيا التي كانت تُعرف حتى عام ٢٥٨١م باسم فان ديمنزلاند ومجموعة من الجزر الصغيرة، أشهرها بروني،

وفلندرز، وكنج، وتبلغ المساحة الإجمالية للمقاطعة نحو ٢٠٨٠٠ كم٢.

تسمانيا ولاية جبلية وهضبة، يقتصر وجود السهول فيها على أقصى الشمال الغربي والشمال الشرقي، ومناخ تسمانيا مناخ جزري معتدل الحرارة صيفًا بارد شتاءً وتسقط الثلوج على المرتفعات في فصل الشتاء.

السكان. قدر عدد سكان تسمانيا عام ١٩٩٢م بنحو نصف مليون نسمة يعيش معظمهم في المناطق الحضرية مثل: مدينة هوبارت (العاصمة)، ولونستون وديفونبورت، ويتجنب السكان العيش على الشاطئ الغربي وفي المناطق الجبلية؛ بسبب برودة الشتاء ورطوبته العالية.

وتعد تسمانيا أول مستعمرة بريطانية تطبق نظام التعليم الإلزامي، وذلك في عام ١٨٦٩م، وفي تسمانيا جامعة في هوبارت ومعهد تقنى في لونستون.

الاقتصاد. يعتمد الاقتصاد في تسمانيا على مصادر أساسية هي الزراعة وصيد السمك والعمل في الغابات والتعدين والصناعة.

الزراعة. تسود الزراعة الكثيفة الساحل الشمالي الغربي. وتنتج الجزيرة الشعير والقمح وعلف الحيوانات والفاصوليا والتفاح، كما تربى الأبقار والخنازير والأغنام.

صيد الأسماك. ازدهر صيد الأسماك في تسمانيا في السنوات الأحيرة، ويعمل نحو ١٠٠٠ نسمة في صيد الأسماك، ويقدر إنتاجهم السنوي بما لا يقل عن ٧٠٠٠٠٠ طن يتم تصديرها.

الغابات. تغطي الغابات نصف مساحة الجزيرة، ويعمل نحو ١٥٪ من السكان في قطع الأخشاب.

التعدين والتصنيع. تتركز معظم الخامات المعدنية على الساحل الغربي ذي الطبيعة الجبلية. وأهم المعادن: النحاس والقصدير والحديد والفضة والزنك والفحم الحجري، أما

حقائق موجزة عن ولاية تسمانيا

عاصمة الولاية: هوبارت.

المدن الكبرى: هوبارت ولونستون وجلينورتشي وديفونبورت. المساحة: ٦٧.٨٠٠ كم٢ وهي أصغر الولايات الأسترالية.

عدد السكان: تعداد عام ١٩٩١م ٢٥٢,٨٤٧ نسمة.

المستجات الرئيسية: الزراعة: اللحوم ومنتجات الألبان والفواكه والأغنام والبطاطس والأصواف وخشب الصناعة الحام.

الصناعة: الفحم والإسمنت والملابس ومنتجات الألبان وحفظ وتعليب الخضراوات والزجاج والورق والبلاستيك وحبر الطباعة والأحماض وخشب الصناعة الخام والتيتانيوم والزنك.

ورد مساس و مسب العمال من والمها يور و رساس والفضة الفحم الحجري والنحاس والخديد والرصاص والفضة والزنك.

بالنسبة للصناعة فيعمل بها نحو ٢٥٪ من القوى العاملة وتنتج المواد الكيميائية والأقمشة ولباب الخشب والمواد المعدنية ومنتجات الألبان.

المقاطعة الشمالية

تشغل المقاطعة الشمالية نحو سُدس مساحة قارة أستراليا، وتساوي مساحة هذه المقاطعة مساحة تسمانيا ٢٠ مرة، وتغطي مساحة كبيرة من شمالي ووسط القارة، ويحدها في الشمال الشرقي أرافورا وفي الشمال الغربي بحر تيمور، ويجاورها من الشرق كوينزلاند ومن الغرب أستراليا الجنوبية. وتشتهر هذه المقاطعة بثروتها المعدنية ومناظرها الطبيعية الجميلة.

ويقع أربعة أخماس المقاطعة الشمالية شمالي مدار الجدي، أي في النطاق الحار، ويعرف الجزء الشمالي من المقاطعة بقمة النهاية، ويتلقى أمطاراً غزيرة على مدى فترة تمتد من ثلاثة إلى خمسة أشهر سنويًا وتصل كمية الأمطار إلى ١٨٠٠ملم.

السكان. بلغ عدد سكان المقاطعة الشمالية حسب تعداد عام ١٩٨٦م نحو ١٧٥,٢٥٣ نسمة، ويقطن مدينة داروين نحو ٧٨.١٣٩ نسمة، وسكانها خليط من معظم دول العالم (يونانيون وإيطاليون وألمان وفرنسيون ومن بلدان أوروبية أخرى) ويعيش في داروين كثير من الآسيويين؛ القادمين من الصين وماليزيا والفلبين وفيتنام. ويقطن في المقاطعة الشمالية نحو ٢٩.٠٠٠ نسمة من السكان الأصليين، ويعيش نحو ١٩٠٠٠٠ نسمة من السكان الأصليين على هيئة مجتمعات منعزلة في المناطق النائية.

وتعد مدينة داروين أكبر تجمع سكاني في المقاطعة، حيث تضم نصف سكان المقاطعة تقريبًا، ويبلغ عدد سكان الميس سبرنجز نحو ٢٣,٠٠٠ نسمة، وتشكل هذه المدينة مركز مواصلات للسكك الحديدية ومركزًا لتربية الأبقار وللسياحة. وهناك مدن أصغر مثل: كاثرين، وهي مركز زراعي ورعوي، ويبلغ عدد سكانها نحو ٧٠٠٥ نسمة.

أما بالنسبة للتعليم فينتشر في المقاطعة الشمالية مايزيد على ١٥٠ مدرسة تفصل بينها مسافات طويلة، ويبلغ عدد المسجلين في هذه المدارس أكشر من ٣٤٠٠٠ طالب، ثلثهم تقريبًا من الأستراليين الأصليين، وقد خطط التعليم في المنطقة الشمالية ليتلاءم مع نمط التوزيع السكاني، حيث توجد مدارس تعتمد على مدرس واحد في المناطق المعزولة، ومناطق المجموعات الصغيرة من السكان الأصليين. وهناك مدرستان تبث برامجهما عن طريق المذياع والمراسلة. ويمكن لأطفال الأستراليين الأصليين التعليم بلغتهم الخاصة في السنوات الأولى من المدرسة، وتوجد في المقاطعة

معاهد للتدريب التقني والدراسات العليا، كما توجد جامعة المقاطعة الشمالية.

الاقتصاد. تتميز المقاطعة الشمالية بأنها مقاطعة غنية، تتوافر فيها التربة الصالحة لنمو الأعشاب الرعوية، ويتوافر الماء بكثرة في الثلث الشمالي من المقاطعة، وتنمو الغابات الطبيعية في الجبال الساحلية الشمالية، وهناك أكثر من ٢٠٨٠ نوع من النباتات الطبيعية، و٣٥٠ نوعًا من الطيور، و٢٠١ نوع من الثلاييات، وتم تسجيل أكثر من وعًا من الأسماك ومايزيد على ١٠٠ نوع من الفراش، ويصف بعض الباحثين المقاطعة الشمالية بأنها جنة طبيعية.

التعدين. يعد التعدين من أهم مصادر الشروة في المقاطعة، ويوجد هنا أكبر مناجم اليورانيوم والبوكسيت والمنجنيز في العالم، كما تم العثور على كميات كبيرة من النفط والغاز الطبيعي والذهب والنحاس. وفي جروت أيلاند يقع ثالث المناجم الكبرى للمنجنيز في العالم ويصدر جزء من إنتاجه إلى روسيا الإتحادية والصين.

الزراعة. تعد مزارع الأبقار من أهم أنماط الاستغلال الزراعي في المقاطعة، ويسهم الجاموس بنسبة ضئيلة من دخل المزارعين ويصدر المنتجون الأبقار والجواميس الحية بالإضافة إلى اللحوم.

وتمارس الزراعة على مساحات صغيرة في شمالي المقاطعة خصوصًا بالقرب من أليس سبرنجز ونهر أديليد وبالقرب من داروين، وينتج هنا الذرة الشامية والفاصوليا والفول السوداني والذرة البيضاء وفول الصويا والخضراوات.

صيد الأسماك. هناك اهتمام بصيد الأسماك وتطوير مصائد جديدة، ومنذ عام ١٩٨٠م هناك محاولات جدية لإنشاء مصانع لأسماك القرش في المقاطعة الشمالية، ويبلغ إنتاج المقاطعة الشمالية من صناعة الأسماك ما يقدر بـ ٢٥ مليون دولار أسترالي سنويًا.

حقائق موجزة عن المقاطعة الشمالية

العاصمة: داروين.

المدن الرئيسيةً: داروين وجابيرو، وبالمرستون وأليس سبرنجز وكاترين ونولونبي وتينانت كريك.

المساحة: ١٠٣٤٦.٢٠٠ كم٢.

السكان: ٢٥٣. ١٧٥ نسمة.

المنتجات الرئيسية: الزراعة: الأبقار والجاموس والذرة الشامية والذرة البيضاء.

التعدين: البوكسيت والنحاس والحديد والذهب والمنجنيز والقصدير واليورانيوم.

الصناعة: تصنيع لحوم الأبقار والجاموس والقريدس.

النقل والاتصالات. يعد النقل والاتصالات من هموم المقاطعة الشمالية؛ بسبب المسافات الطويلة بين المراكز السكانية والفيضانات، وتعد مدينة داروين الميناء الرئيسي للمقاطعة الشمالية، كما أن مطار داروين الدولي يعد أول مطار تهبط فيه الطائرات القادمة من آسيا.

ويوجد في داروين وأليس سبرنجز محطات للتلفاز تبث برامجها عن طريق خطوط المايكروويف.

ولاية كوينزلاند

تقع ولاية كوينزلاند في الشمال الشرقي من قارة أستراليا، وتحتل المرتبة الثانية من حيث المساحة، وقد عُرفت بولاية الشمس عليها، وقد ساعد ذلك على جذب أعداد كثيرة من السياح في فصل الشتاء من المناطق الباردة.

وقد سميت كوينزلاند بهذا الاسم بناء على رغبة الملكة فكتوريا، بعد أن تم فصل مقاطعة خليج مورتون عن نيوساوث ويلز عام ١٨٥٩م ويحتفل في اليوم السادس من يونيو من كل عام بذكرى تأسيس كوينزلاند.

السكان. بلغ عدد سكان ولاية كوينزلاند حسب تعداد عام ١٩٩١م نحو ٢,٩٧٨، ٦١٧ نسمة، ويقدر عدد السكان الأصلين في الولاية بنحو ٢٠٠٠٠ نسمة. ويشمل هذا العدد ١٥٠٥ نسمة من سكان جزر مضيق توريز، ويعيش نحو ٤٠٠٠ من السكان في العاصمة برزيين، وأقل من ٢٠٪ من السكان يعيشون في المناطق الريفية. وتشهد كوينزلاند هجرة سكانية متزايدة من الريف إلى المدن، بسبب استخدام الآلات الزراعية ونقص فرص العمل، كما تشهد مراكز التعدين مثل: مونت إيسا وجلادستون، وجولد كوست، وكيرنز نمواً سكانيًا سريعًا.

ويطبق نظام التعليم الإجباري المجاني من سن ست إلى ١٥ سنة، وهناك نحو ١,٣٠٠ مدرسة ابتدائية. وتدير الحكومة ٨٠٪ من هذه المدارس، أما بقية المدارس فتديرها الكنائس المختلفة، وتوجد نحو ٢٣٠ مدرسة ثانوية (منها ٨٠ مدرسة خاصة) كما يوجد في كوينزلاند كذلك ٣١ كلية للتعليم التقنى وخمس كليات للتعليم العالى.

الاقتصاد. تعتمد ثروة كوينزلاند الاقتصادية على الزراعة التي يعمل فيها نحو ١٠٪ من القوى العاملة. ومن مساحة الولاية التي تصل إلى ١٧٣ مليون هكتار، فإن ١٥٥ مليون هكتار تستخدم للرعي، وتُستغل ثلاثة ملايين هكتار في زراعة المحاصيل. وقد تم زراعة أربعة ملايين هكتار بالنباتات الرعوية. ونظرًا لامتداد الولاية في العروض المدارية وشبه المدارية، فإن عددًا من المحاصيل المتنوعة يمكن زراعتها هناك، وتحتل الحبوب المرتبة الأولى بين المحاصيل راعتها صيل

المزروعة وتشمل الحبوب: القمع، والذرة الشامية، والشعير. ويعد قصب السكر والفواكه والخضراوات والحبوب الزيتية والقطن والتبغ والفول السوداني من المحاصيل المهمة في كوينزلاند.

وتربى الأبقار والأغنام والدواجن لإنتاج اللحوم والألبان والأصواف والبيض.

التعدين. يشكل التعدين العمود الفقري لاقتصاد كوينزلاند، حيث تنتج الولاية نصف صادرات أستراليا من الفحم الحجري وتعد اليابان أكبر مستورد له، ويصدر الفحم الحجري إلى أكثر من ٣٠ دولة في آسيا وأوروبا. كما تنتج النحاس والفضة والرصاص والزنك والذهب. ويعد منجم كدستون أحد أكبر مناجم استخراج الذهب في أستراليا.

الصناعة. تعد مدينة برزيين من أكبر المراكز الصناعية في كوينزلاند، حيث يوجد فيها مجمعات للصناعات الهندسية والمعدنية، ومحركات السيارات والأقمشة والصناعات الغذائية مثل: تعليب اللحوم، وتكرير السكر وتوجد بها مصفاتان للنفط ومصنعان للأسمدة الكيميائية. وتعد مدينة إبسويتش مركزاً مهماً للصناعة، وتوجد فيها مصانع للطوب والأنابيب والأسمدة الكيميائية.

وتوجد عدة مصانع خارج العاصمة لتنقية النحاس والنيكل وصهر الألومنيوم. وهناك مصانع أخرى تنتج الإسمنت المسلح. ويقوم عدد من المعامل على تصنيع المواد الخام الأولية التي تنتج في المقاطعة كالسكر واللحم والحليب.

النقل والاتصالات. يعمل قطاران على الخط الحديدي الواصل بين برزبين وكميرنز، وهناك ثلاثة قطارات أخرى

حقائق موجزة عن كوينزلاند

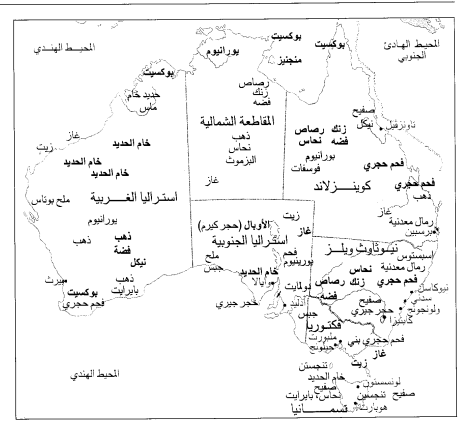
العاصمة: برزبين.

المدن الكبرى: برزبين وجولد كوست وتاونزفيل وتوومبا وإبسويتش وروكهامتون وماكي وكيرنز وبندا بيرغ ومونت إيسا وجلادستون وماريبورو.

المساحة: ١,٧٢٧,٢٠٠ كم ٢، وهي ثانية الولايات من حيث المساحة. السكان: ١,٧٢٧,٢٠٠ نسمة وهي ثالثة الولايات الأسترالية سكانًا. المنتجات الرئيسية: الثروة الزراعية والحيوانية: لحم الخنزير، الشعير، الأبقار، القطن، الفواكه، الذرة الشامية، الفول السوداني، الأغنام، الذرة، السكر، التبغ، القمح، الصوف.

التعدين: البوكسيت، الفحم الحجري، النحاس، الذهب، الرصاص، الرمل المعدني، النيكل، الملح، القصدير، اليورانيوم، الزنك.

الصناعة: الآجر، الإسمنت، الأسمدة الكيميائية، الآلات، النفط، الأقمشة، منتجات خشب الصناعة الخام.



التعدين والتصنيع في أستراليا. هذه الخريطة توضح الأماكن الرئيسية للمعادن في أستراليا وكذلك مراكز التصنيع الرئيسية. ويجري المتنقيب عن معظم المتادن، ولهذا فإنها التعدين الأسترالية. وتوضح الأماكن الرئيسية والأقل بخط عريض، والأقل بخط عريض، والأقل بخط أصاعة والأقل بخط أصغر. أما المراكز الصناعية فإنها والأقل بخط أصغر. أما

مرکز صناعی

تربط المدن الرئيسية في كوينزلاند. وتعمل الخطوط الجوية الأسترالية والخطوط الجوي (أنست) في خدمة النقل الجوي في المقاطعة إلى جانب خطوط جوية محلية تصل بين المدن الرئيسية والصغرى.

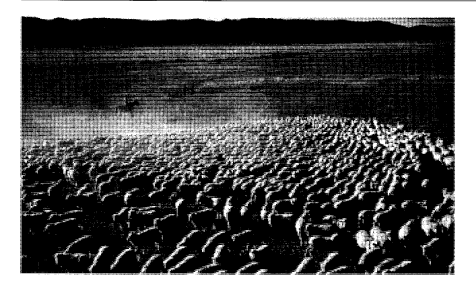
ولاية أستراليا الجنوبية

تعتل ولاية أستراليا الجنوبية المرتبة الثالثة، من حيث المساحة، وتشغل الولاية موضعًا وسطًا على الساحل الجنوبي؛ وتغطي ثمن القارة الأسترالية ويصل طول ساحلها إلى أكثر من ٢٠٥٠ كم، ويصل اتساع أستراليا الجنوبية إلى ١٩٨٤,٣٧٧ كم٢. ويصل مساحتها إلى ٩٨٤,٣٧٧ كم٢. عند ولاية أستراليا الجنوبية أكثر ولايات أستراليا جفافًا، عيث يسقط على ٨٠٪ من مساحتها أقل من ٢٥٤ ملم من الأمطار سنويًا. وعلى الرغم من ذلك فأستراليا الجنوبية من الأمطار سنويًا. وعلى الرغم من ذلك فأستراليا الجنوبية عن نفسها أنها مقاطعة المهرجانات بسبب مهرجان أديليد، ومهرجان قطف العنب في وادي باروسا. وتشتهر أستراليا الجنوبية بسلسلة جبال لوفتي التي تجتذب السياح إلى جانب البحيرات البركانية في مونت جامبير والمغارات الجيرية في ناراكورت وغابة الصنوبر الملكية في جنوب شرقي الولاية، كل هذه مناطق عامة للسياحة.

السكان. بلغ عدد سكان أستراليا الجنوبية حسب تعداد عام ١٩٩١م ١,٤٠٠, ١ نسمة، يعيش٥٧٪ منهم في العاصمة أديليد، ويعيش ١١٪ في مدن أخرى. ويتركز السكان في المدن وذلك لتوافر فرص العمل والمدارس والتسلية. وقد هاجر كثير من اللاجئين الآسيويين إلى المقاطعة، مما رفع نسبة الآسيويين من ٧٠,٠٪ عام ١٩٨١م.

التعليم. التعليم إلزامي على جميع الأطفال من سن ست سنوات إلى ١٥ سنة. والتعليم الثانوي متاح. وينتظم التعليم العالي في ثلاثة قطاعات هي : التعليم الجامعي، والكليات، والتعليم التقني. وتوجد في الولاية جامعتان هما : جامعة أديليد، وجامعة فلندرز.

الاقتصاد. تعتمد أستراليا الجنوبية على الزراعة حيث تصل مساحة الأراضي المروية في أستراليا الجنوبية إلى ٨٧.٠٠ هكتار، ويتم ري أشجار الكروم والأشجار المثمرة والحدائق، ويعد وادي موراي من أهم المناطق المروية. وتنتج أستراليا الجنوبية نحو ٣٧٪ من إنتاج الشعير في أستراليا، و٥٨٪ من حبوب البرسيم، و١٤٪ من القمح. ولأستراليا الجنوبية شهرتها في الزراعة الجافة والزراعة المختلطة. ويصل عدد الأبقار التي تربى للحومها إلى ٩٤٠٠٠ رأس والتي



الراعي الجافة تغطي كثيرًا من الأراضي الواقعة غربي المرتفعات الشرقية. وهذه المنطقة التي ترعى فيها قطعان الضأن في جنوبي أستراليا هي جزء من أراضي الهضية.

تربى لحليبها إلى ٥٣,٠٠٠ رأس، وتنتج أستراليا الجنوبية ٥١٪ من إنتاج الجبن الأسترالي.

التعدين. يعد النفط والغاز المعدنين الرئيسيين في أستراليا الجنوبية، وتوجد حقول النفط في حوض كوبر والغاز في مومبا، ويوجد الفحم الحجري بكميات كبيرة إلا أنه رديء النوع وعلى أعماق بعيدة من سطح الأرض. ويوجد في أستراليا الجنوبية الحديد والنحاس واليورانيوم، وتنتج هذه الولاية ٨٠٪ من حاجة العالم من أحجار الأوبال الكريمة، كما أنها تعد أيضًا المصدر الأساسي لمعدن الباريت الثقيل الذي يستخدم في صناعة آلات التنقيب عن النفط.

الصناعة. يتفوق الإنتاج الصناعي في أستراليا الجنوبية على جميع أنواع الإنتاج الاقتصادي الأخرى، ويعمل في

حقائق موجزة عن أستراليا الجنوبية

عاصمة الولاية: أديليد.

المدن الكبرى: أديليد، وايالا، ماونت جامبير، بورت أوغستا، بورت بري، بورت لنكولن.

المساحة: ٩٨٤,٣٧٧ كم٢.

السكان: تعداد ١٩٩١م ١،٤٠٠, ١٠ نسمة.

المنتجات الرئيسية: الزراعة: اللوز، الشعير، اللحوم، منتجات الألبان، الفواكه، الخضراوات، القمح، الصوف.

الصناعة: أجهزة الاتصال، المواد الكيميائية، المنتجات القطنية، المنتجات الكهربائية. منتجات الحديد والصلب (الفولاذ)، الآلات، الأنابيب المعدنية، السيارات وقطع الغيار، السفن.

التعدين: الباريت، الفحم الحجري، النحاس، الدولوميت، الجبس، خام الحديد، الصخور الكلسية، الغاز الطبيعي، الأوبال، الملح، الكلس، اليورانيوم.

صناعة صيد الأسماك: يقوم السكان بصيد عدة أنواع من الأسماك. الغابات: الخشب اللين، ولباب الخشب، والورق.

الصناعات التحويلية نحو ٢٠٪ من جملة القوى العاملة، وتتركز الصناعات غربي أديليد وحول إليزابيث وسالزبوري شمالي أديليد، وتعد صناعة السيارات أكبر الصناعات في الولاية، وهناك صناعات أخرى مثل: الفولاذ وصناعة الأخشاب والملابس والبلاستيك، والصناعات الغذائية مثل: الحليب، والجبن، واللحوم.

النقل والاتصالات. يتوافر في أستراليا الجنوبية نظام طرق متطورة، حيث تلتقي معظم الطرق في العاصمة أديليد، وتتصل أديليد بطرق سريعة مع ملبورن وفكتوريا وسيدني، ومع معظم المدن الأسترالية. وتُربط الولاية بشبكة من خطوط السكك الحديدية مع أستراليا الغربية وملبورن. ويتم الانتقال بين المدن بالنقل الجوي، حيث يقوم الطيران الداخلي بنقل المسافرين بين ٢٨ مركزًا في الولاية. ويوجد مطار دولي في أديليد تم افتتاحه عام ١٩٨٢م، وهناك خدمات بريد وبرق وهاتف إلى جانب ٢٧ محطة للتلفاز.

ولاية نيوساوث ويلز

تقع في الجنوب الشرقي من أستراليا، وتغطي مساحة نحو ٢٠٠ / ٢٠ كم٢، أي ما يعادل ١٠ / من مساحة قارة أستراليا، ويحدها من الشمال كوينزلاند، ومن الشرق المحيط الهادئ، ومن الجنوب فكتوريا، ومن الغرب أستراليا الجنوبية. وتضم ولاية نيوساوث ويلز ثلاث مدن رئيسية هي: سيدني ونيوكاسل وللونغونغ، ويعيش أكثر من نصف سكان المقاطعة في سيدني.

شاهد الملاح البريطاني جيمس كوك الساحل الشرقي لأستراليا لأول مرة عام ١٧٧٠م، وأطلق عليه اسم نيوساوث ويلز. وهذه الولاية أغني الولايات

حقائق موجزة عن نيوساوث ويلز

عاصمة الولاية: سيدني.

أهم المدن: نيوكاسل وللونغونغ ميتلاند واجا واجا وألبوري، وتامورث. المساحة: ٨٠١,٦٠٠ كم٢ وهي الولاية الرابعة من حيث المساحة. السكان: تعــداد ١٩٩١م ٢٦٢,٩٢٦ نســمــة وهي من أكــشـر الولايات سكانًا.

المنتجات الرئيسية: التصنيع: التصنيع الزراعي، المواد الكيميائية، الملابس، الأسمدة، الصناعات الزجاجية، الحديد والصلب (الفولاذ)، الآلات، السيارات، الورق، الأقمشة.

المعادن: الفحم الحجري، النحاس، الأحجار الكريمة، الرصاص، الرمل المعدني، الفضة، القصدير، الزنك.

الزراعة: الغابات: الخشب منتجات الألبان، الفواكه، العسل، الضأن، السكر، القمح، الصوف، صيد الأسماك.

وتعاني بعض جهات من نيوساوث ويلز من نقص المياه، ويقوم المزارعون في المناطق الداخلية بحفر الآبار الأرتوازية لتشرب منها حيواناتهم. وتعد حرفة رعي الأغنام من أهم الأنشطة الزراعية التي تمارس في جميع مناطق الولاية باستثناء الإقليم الساحلي. ويوجد في الولاية ٣٦٪ من مجموع الأغنام الأسترالية، وتسود هناك االزراعة المختلطة، حيث يزرع القمح إلى جانب تربية الأغنام.

وتتركز تربية الأبقار في المناطق الساحلية وعلى الهضاب والمنحدرات الغربية. وفي جنوبي الولاية تزرع أشـجار الفواكة مثل: الكروم، والخوخ، والكرز والحمضيات، واللوز. وفي شمالي الولاية تنتشر زراعة قصب السكر والقطن والأرز (٩٠٪ من الأرز الأسترالي يزرع في ولاية نيوساوث ويلز وحدها).

ويعد صيد الأسماك صناعة مهمة في ولاية نيوساوث ويلز، حيث تصلح جميع السواحل للصيد، وتتوافر أنواع عديدة من الأسماك منها: النهاش والبوري والتونة وجراد البحر وسرطان البحر والقريدس والمحار وغيرها.

التعدين. يتوافر الفحم الحجري بكميات كبيرة، وتنتج الولاية نصف إنتاج القارة. وتعد منطقة بروكن هل مركز التعدين الرئيسي، ويستخرج منها الفضة والرصاص والزنك؛ وتنتج الولاية معادن أخرى مثل النحاس، والقصدير.

الصناعة. تفوق نسبة العاملين في المجال الصناعي نسبة العاملين في المجال الزراعي في نيوساوث ويلز، وتعد مدينة سيدني من أكبر المدن الصناعية في أستراليا، كما أن مدينتي نيوكاسل ووللونغونغ تعدان من المراكز الصناعية الكبيرة. وتنتج المصانع المعدات الزراعية والمواد الكيميائية، والأواني الزجاجية، والسيارات والورق، والنسيج.

الأسترالية وأكثرها تطورًا في مجالات الزراعة والصناعة والتعدين.

السكان. يقدر عدد السكان حاليًا بنحو نيوساوث ويلز في المدن، أو في ضواحيها، أو في القرى نيوساوث ويلز في المدن، أو في ضواحيها، أو في القرى التي يزيد عدد سكانها على ٢٠٠ نسمة. ويعيش نحو ٥٧٪ من السكان في المدن الشلاث الكبرى (سيدني ونيوكاسل وللونغونغ). ويعود ارتفاع نسبة التحضر في الولاية إلى توافر فرص العمل والتعليم وخدمات الترفيه والاستجمام مقارنة بالريف. وقد شهدت نيوساوث ويلز واسعة منذ الحرب العالمية الثانية، ومعظم المهاجرين قدموا من أوروبا وبخاصة من بريطانيا وأيرلندا.

ويطبق التعليم الإجباري في الولاية على الأطفال بداية من سن السادسة وحتى ١٥ سنة. والتعليم مجاني، ويتلقى بعض الطلاب في الولاية تعليمهم عن طريق المراسلة. ويوجد في نيوساوث ويلز ٣٢١ كلية تقنية، بالإضافة إلى كلية للدراسات الدولية. وهناك ١٨ مؤسسة للتعليم العالي من بينها تسع جامعات.

الاقتصاد. تعتمد ولاية نيوساوث ويلز على الزراعة وتتميز بمناخها المعتدل المشمس، ومعدل الأمطار بها يتراوح بين ٧١٠ملم و٣٠٠٠ ملم على السواحل الشمالية والجنوبية، وتقل كمية الأمطار على الألب الأسترالية.



حقول القمح الذهبية تشبه تلك التي في نيو ساوث ويلز وهي حيوية لاقتصاد أستراليا. وتبيع أستراليا كميات هائلة من القمح للصين واليابان وغيرها من الأقطار الأسيوية.

النقل والاتصالات. تتوافر في ولاية نيوساوث ويلز شبكة جيدة من الطرق البحرية السريعة، وتدير الحكومة شبكة السكك الحديدية التي تمتد عبر الولاية، ويمكن للسكان الانتقال من سيدني إلى ملبورن إلى برزين في قطارات سريعة ومريحة. وهناك حمسة خطوط رئيسية للسكك الحديدية تسير في جميع الاتجاهات. ويوجد في سيدني مطاران أحدهما عالمي. وفي نيوساوث ويلز ٢٦ محطة بث إذاعي و٥٤ محطة تجارية، كما توجد ١٥ محطة تلفاز و٢١ محطة تجارية.

سيدنى

أقدم وأكبر المدن الأسترالية، وهي عاصمة ولاية نيوساوث ويلز، ويعيش فيها 7.5٪ من سكان الولاية. تمتد مدينة سيدني وضواحيها على طول شواطئ ميناء بورت جاكسون؛ ويميزها معلمان بارزان هما؛ جسر ميناء سيدني، ودار الأوبرا. ويمتد النظام العمراني لمدينة سيدني مع الضواحي وأطراف المدن الأحرى لمسافة تصل إلى من المركز، ويبلغ عدد سكان هذا النطاق نحو ٢٠٥٠ كم من المركز، ويبلغ عدد سكان هذا النطاق نحو

ويغلب على مركز سيدني التجاري (لا تتجاوز مساحته ٢ كم٢) طابع البنايات المرتفعة. وقد تأثر موقع الضواحي السكنية في مدينة سيدني بموقع ميناء سيدني والمحيط الهادئ. وقد أدى افتتاح أول خط حديدي عام ١٨٥٥ ميربط بين سيدني وبراماثا إلى تطوير ضواحي المدينة. ويعود تاريخ أقدم مبنى في المدينة إلى عام ١٨١٦ وهو كوخ كدمانز، كما بني مستشفى من جناحين بين عامي ١٨١١م، ١٨١٦م. وبعد عام ١٩٤٥م أدى توسع المركز التجاري إلى إزالة معظم المباني التي يعود تاريخها إلى القرن التاسع عشر الميلادي. وفي عام ١٩٥٧م ألغي الحظر على المباني التي يزيد ارتفاعها على ٤٦م فبدأت ناطحات السحاب في الظهور حتى وصل ارتفاع إحداها إلى ٥٠٣م في مبنى نقطة المركز، ومازال مبنى الأوبرا الذي بني في سيدني عام ١٩٧٣م أشهر مباني المدينة.

السكان. ينحدر معظم سكان سيدني الذين يزيد عددهم على ٣,٥ مليون نسمة من أصل بريطاني، ولكنهم ولدوا في أستراليا. ولقد تبنت الحكومة الأسترالية بعد الحَرب العالمية الثانية سياسة تنشيط الهجرة، وقد جاء معظم المهاجرين من بريطانيا وأوروبا، ويأتي نصيب سيدني في المرتبة الثانية بعد ملبورن. وفي عام ١٩٨٦م كانت نسبة الذين وُلدوا في أستراليا من سكان سيدني يعادل ٧١٪ من الذين وُلدوا في أستراليا من سكان سيدني يعادل ٧١٪ من مجموع السكان. وقد جاء ٧،٧١٪ من المهاجرين من بريطانيا وأيرلندا، و٧٦٪ من أوروبا، و٢،٦٪ من جنوب

شرقي آسيا. ومن ثم فإن القوى العاملة في الصناعة خليط من الجنسيات والثقافات المختلفة. وتعاني المدينة من الجرائم الاجتماعية ومن التلوث ومشكلات المواصلات وإدمان المخدرات، كما هي الحال في المدن الكبرى في العالم الصناعي.

أما عن التعليم فمعظم الطلبة في سيدني يدرسون في مدارس حكومية، وهناك مدارس تابعة للكنيسة. وتضم سيدني خمس جامعات، يعود أقدمها إلى عام ١٨٥٠م وأحدثها إلى عام ١٩٨٩م.

الاقتصاد. يوجد بمدينة سيدني ١٢,٠٠٠ مصنع، ثلثها يعمل في الصناعات الهندسية الخفيفة والثقيلة التي تنتج الآلات ومحركات السيارات. وهناك صناعات الملابس والمواد الغذائية والمشروبات والتبغ. وتقع المنطقة الصناعية الرئيسية جنوبي المدينة، وتضم الصناعات المعدنية الثقيلة والورق والزجاج وتجميع محركات السيارات. أما المنطقة الصناعية الثانية فتقوم إلى الغرب من المدينة وتتركز فيها صناعة المطاط ومصانع تجميع السيارات.

ويتم شحن نحو ٥٠ مليون طن من البضائع سنويًا عن طريق ميناء سيدني ويصدر منها ربع الصوف الأسترالي ومنتجات الألبان والفواكه واللحوم والنفط والفحم والخشب.

النقل والاتصالات. تُعد سيدني ميناء رئيسيًا في أستراليا، يسافر عبره نحو ١٥٠,٠٠٠ شخص سنويًا، وهي تعاني من مشكلة ازدحام السيارات، حيث يصل معدل امتلاكها إلى سيارة لكل شخصين. ويوجد في سيدني مطاران بُني آخرهما عام ١٩٨٦م على بعد ٢٤كم غربي سيدني.

وتصدر في سيدني خمس صحف يومية وتوزع بها. وهناك محطتان للبث الإذاعي، ومحطة للتلفاز، بالإضافة إلى ١٣ محطة مذياع وثلاث محطات للتلفاز وكلها تتبع القطاع الخاص.

وفي عـام ٩٩٣م، شرفت سيدني باخـتيـارها المدينة التي ستستضيف الألعاب الأوليمبية عام ٢٠٠٠م.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

شخصيات عامة

بيرنت، السير ماكفرلين كني، إليزابيث فلوري، اللورد مردوخ، روبرت

ملاحون

بوجنفيل، لويس أنطوان الكونت دي دامبير، وليم فيرنو، توبياس أسمان، أبل يانزون كوك، جيمس توريس، لويس فايز دي هارتوج، ديرك جانسز، وليم

| طق | ولايات ومناه | | مستكشفون | |
|--------------------------------|--|--|------------------------|---------------------------------|
| کو کوس، جزر | أشمور وكارتيز، جزر تسمانيا | سون، وليم | ستيرت، تشارلز لو | أوكسلي، جون |
| نورفوك، جزيرة | الإقليم الشمالي فكتوريا | کارت، لودفیج کارت، لودفیج | | إير، إدوارد جون |
| آيلاند هيرد، جزيرة | بحر المرجان، جزر كريسماس | تشل، السير توماس | | باس، جورج |
| ت صلة | مقالات أخرى ذا | بوم، هاملتون | | بيرك، روبرت أوهارا |
| القــوات المسلحــة | الأسترالي، الأدب أستراليا، حكومة | | حكام | |
| | الأسترالي، الفن الأستراليون الأصل | | 1 | () » (|
| | أستراليا، تاريخ الدستور الأسترالي | لاتروبي، تشارلز جوزيف ماكووري، لاشلان | | أرثر، السير جورج فيليب، آرثر |
| النظام القانوني الأسترالي | أستراليا، جيولوجية العمارة الأسترالية | | | فیلیب، ارتر |
| ۶ و | عناصر الموض | | رؤساء وزارات | |
| C. | ١ – السطح والمناخ | هيوز، وليم موريس | ماكماهون، السير وليم | تشيفلي، بن |
| ج - الهضبة الغربية | ، المنطق والمسطق والمسطقة المسرقية المسرقية المسرقية المستطقة المسرقية المستطقة المستطقة المستطقة المستطقة الم | واطسون، كريس | ماکنرو، جون | فيشر، أندرو |
| | بر الأراضي الوسطى المنخفضة ب- الأراضي الوسطى المنخفضة | | منزيس، السير روبرت | كوك، السير جوزيف |
| | ب مدر می مد دست | | هوك، بوب | كيتنج، بول |
| | ٢ – أهم مظاهر السطح في أستراليا | | حيوانات | |
| هـ - الحوض الأرتوازي الكبير | أ – الجبال | الكراونج | الحباك، طائر | الأطوم |
| و - الحاجز المرجاني الكبير | ب- الصحارى | الكسكّس | الحيوان الكيسي | آكل العسل |
| ز - المناخ | ج – الأنهار | الككتوه | الدينجو المتوحش، كلب | الإمو، طائر |
| ح - الحياة النباتية والحيوانية | د - البحيرات | الكنغر | الشبنم | الإوز الأسود |
| | ٣ – السكان | الكوالا | طائر الروابي | الباراكيت، ببغاء |
| | أ – التعليم | الناصبور | طائر الناقوس | الببغاء |
| | ب- الدين واللغة | النمر التسماني | العفريت التسماني | البرولجا |
| | ٤ – الإقتصاد | الومبت | القرلي | البلاتيبوس، حيوان |
| هـ- السياحة | أ – الزراعة | | قنفذ النمل | البندقوط |
| و – التجارة الخارجية | ب– التعدين | | القيثاري | البوربيرد |
| ز – النقل ح– الاتصالات | ج – الصناعة د – الغابات وصيد الأسماك | | نباتات | |
| ح (العداد) | | شجيرة عيد الميلاد | البينابورا، شجرة | الأكاسيا الأسترالية |
| | أستراليا الغربية أ – السكان | صمغ المن | تين خليج مورتون | الأنغفورا، أشجار |
| | ۱ – السعان ب– الاقتصاد | صنوبر الروتنست | الجارة، شَجرة | الأوكالبتوس |
| | ب ادعید ۳ - بیرث | صنوبر الهوب | حدائق الأوراق | البريجالو، شجرة |
| ج – النقل والاتصالات | ۱ - السكان أ - السكان | صنوبر هون | شجرة الشاي | البلوط الأنثى |
| ج النفل والأكليات | , ب– الاقتصاد | الكاوري | شجرة الفضة | البنقسية |
| | ۷ - فکتوریا | واراتا | الشجرة المتوهجة | البورونيا، شجرة |
| ج – الاقتصاد | أ ولاية الحداثق | | مدن | |
| ع د – النقل والاتصالات | ب- السكان | ه <i>و</i> بار <i>ت</i> | سيدني | أديليد |
| | ۸ ملبورن | | كانبرا | برزبي <i>ن</i> |
| ج - النقل والاتصالات | . رود أ – السكان | | ملبورن | ييرث |
| , . | ب- الاقتصاد | | معالم طبيعية | |
| | ٩ - ولاية تسمانيا | المحيط الهادئ | تورانس، بحيرة | الأولجاس |
| | أ – السكان | المحيط الهندي | الحاجز المرجاني الكبير | آير، بحيرة |
| | ب- الاقتصاد | المرجان، بحر | دارلنج، نهر | إيوكمبين، بحيرة |
| | ١ - المقاطعة الشمالية | مرمبيجي | صخرة آيرز | بدر، بحيرة |
| | أ – السكان | موراي، نهر | فكتوريا الكبرى، صحراء | بوتاني با <i>ي</i> ، |
| | ب– الاقتصاد القار الاسالاء | نولاربور، سهل | كوسكيياسكو، جبل | بيرلي جريفن، بحيرة |
| | ج – النقل والاتصالات | | ماكواري، بحيرة | تسمان، بحر |

١١ – ولاية كوينزلاند

أ - السكان ج - النقل والاتصالات ب- الاقتصاد

١٢ – ولاية أستراليا الجنوبية

١٣- وِلاية نيوساوث ويلز

اً - السكان ج - النقل والاتصالات ب- الاقتصاد ۱۲ - سيدني

۱۳ - سيدني أ - السكان

ب- الاقتصاد

ج - النقل والاتصالات

أسئلة

الخادا يطلق على المرتفعات الشرقية الجبال العظمى الفاصلة؟
 خزء من أستراليا يعيش معظم السكان؟

٣ - مم تعاني السياحة في أستراليا؟

٢ - عم تعاني السياحة في استراليا؟
 ٤ - كيف يتلقى أطفال المناطق النائية تعليمهم؟

دیک پندی اعدال المناطق الله علیمهم.
 اذکر نبذة موجزة عن ولایات أسترالیا.

أستراليا، تاريخ. الأستراليون الأصليون (الأبورجين) أول من عاش في أستراليا، وقد جاءوها قبل ٠٠٠،٠٥ سنة من جنوب شرقي آسيا.

وعرف الصينيون ومن بعدهم الإندونيسيون شواطئ أستراليا الشمالية قبل أن يعرفها الأوروبيون. والاعتقاد السائد اليوم هو أن البرتغاليين أول من وصل إليها من الأوروبيين، ثم جاءها بعد ذلك المكتشفون الهولنديون في أوائل القرن السابع عشر الميلادي، ثم وصلت إليها حملة البحار البريطاني جيمس كوك حيث وصلت بالتحديد إلى شواطئها الشرقية، التي ألحقها كوك ببريطانيا، بعد أن أطلق عليها اسم نيوساوث ويلز. وكانت رحلة كوك أول رحلة أوروبية موثقة بالمعلومات عنها. ثم جاءتها السفن البريطانية حاملة السجناء المنفيين ليستقروا هناك في أواخر القرن الثامن عشر الميلادي. وأخيرًا وصل إليها المستوطنون الجدد من أقطار كثيرة، أوروبية وغير أوروبية. وكان قدومهم ملحوظًا خلال القرن التاسع عشر الميلادي. ولـقدكـانُ استقرار كل أولئك المهاجرين على حساب الأستراليين الأصليين ـ الأبورجين، والذين عانوا الكثير من نشاط هؤلاء القادمين، حتى إن بقاءهم أصبح في خطر واضح.

تلت هذه الحقبة من تاريخ أستراليا مرحلة أستكشاف الأراضي الداخلية، والاستيلاء عليها بشتّى الوسائل الشرعية وغيرها، وإنشاء المراعي، والعمل في تجارة الصوف، وازدهار تلك التجارة، حيث أصبحت أستراليا مصدرًا مهمًا

للصوف، تمد به مصانع بريطانيا. ثم جاءت فترة اكتشف فيها الذهب في أستراليا، فكانت آثار ذلك الاكتشاف عظيمة، أهمها أنه أدى إلى نمو اقتصادي واضح، وساعد في إدخال الديمقراطية إلى المستعمرات الأسترالية فيما بعد. ثم تلا ذلك إنشاء الاتحاد الفيدرالي لتلك المستعمرات، وإعلانها بلدًا مستقلاً استقلالاً محدودًا عام ١٩٠١م.

حاربت أستراليا في الحربين العالميتين الأولى والشانية واستبسل جنودها في معارك جاليبولي وغيرها، وتأثرت كغيرها من البلاد بأزمة العشرينيات الاقتصادية. واتخذها الأمريكيون قاعدة للهجوم على اليابان في الحرب العالمية الثانية. وتأثر اقتصادها بالحرب؛ حيث بدأت حكوماتها المختلفة بعد تلك الحرب سياسة تهدف إلى تعمير البلاد، عن طريق الهجرة، وعن طريق خطط اقتصادية أخرى.

أستراليا قبل الاستيطان الأوروبي (٥٠,٠٠٠ ق.م - ١٧٨٨م)

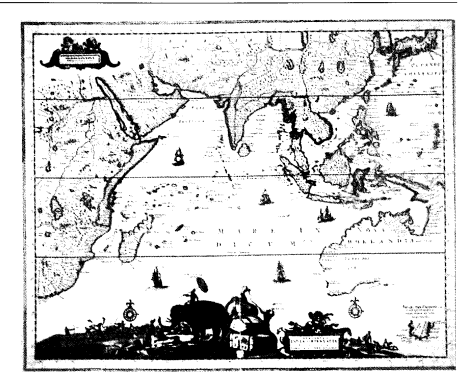
كان الأستراليون الأصليون (الأبورجين) أول قاطني أستراليا الذين جاءوها قبل ٠٠٠، ٥ سنة على أقل تقدير. وكان هؤلاء قومًا رحلاً، عاشوا على الصيد، وعلى جمع الطعام من الأرض أثناء ترحالهم من مكان لآخر، ولم يكن لهم قانون يحكمهم أو رؤساء، وإنما كان اتخاذ القرارات بيد الرجال المسنين منهم، ذوي الخبرة والدراية. وعرفوا نوعًا من العبادات الوثنية. كانت أعدادهم عند وصول الأوروبيين لأستراليا نحو ٢٠٠٠، سمة، موزعين بين محموعة، سموها أحيانًا قبائل.

هناك دلائل تشير إلى أن كلاً من العرب والهنود والصينين، والإندونيسين، كانوا على معرفة ودراية بقارة أسراليا قبل أن يعرفها الأوروبيون.

وعلى الرغم من أن البرتغاليين كانوا أول من وصل إليها، إلا أن الهولنديين كانوا أول من سجل رؤيتهم لها. فعل ذلك وليم جانسز في نحو ٢٠٦١م، ثم تبعه بعض المكتشفين الأسبان، ولكن معرفة أوروبا بأستراليا ظلت مستقاة من الهولنديين؛ إذ إنهم رسموا خرائط لسواحلها الشمالية والغربية والجنوبية الغربية، ثم جاءت رحلة كوك في عام ١٧٦٨م، فأوضحت الكثير من معالم القارة الأسترالية، وأبانت أن كلاً من نيوزيلندا وغينيا الجديدة منفصلتان عنها.

تأسيس أسترانيا (۱۷۸۸ – ۱۸۵۰م)

وصلت إلى أستراليا أول سفينة بريطانية تحمل سجناء منفيين في عام ١٧٨٨م وكانت تحت قيادة آرثر فيليب، الذي صار أول حاكم لمستعمرة نيوساوث ويلز التي أنشأها الكابتن كوك. وتتابع الحكام البريطانيون على تلك



خريطة قديمة لأستراليا رسمها كارلوس ألارد نحو ١٦٥٠م وتوضح بدقة ما عرف آنذاك باسم هولندا الجديدة.

المستعمرة. وفي أثناء القرن التاسع عشر الميلادي أقيمت أربع مستعمرات جديدة في أستراليا هي: ١- فان ديمنزلاند (تسمانيا الآن) ١٨٠٣م ٢- مستعمرة أستراليا الجنوبية في عام ١٨٢٩م ٤- مستعمرة أكتوريا في عام ١٨٥٠م.

ونتج عن ذلك تدفق المستوطنين الأحرار من غير السجناء المنفيين على أستراليا، وتقلص إرسال أولئك السجناء إليها، وتلا ذلك عملية اكتشاف داخلها، فاكتشف الجزء الشمالي الشرقي منها، وتزايد عدد المستوطنين الأوروبيين، وأرقام السكان، وانتشرت حركة الاستيطان إلى ما بعد الحدود المسموح بها، فتوطن بعض المستوطنين الأراضي الحكومية وغيرها دون حق قانوني، وركزوا على تربية الضأن؛ الأمر الذي أدى إلى ازدهار صناعة الصوف في الثلاثينيات من القرن التاسع عشر الميلادي، إذ كان الطلب عليه متزايدًا في بريطانيا، فأصبح من صادرات المستعمرات الأسترالية الأساسية.

وكان أثر تلك الهجرة المتزايدة وبالاً على الأستراليين الأصليين الذين كادوا أن ينقرضوا من جَراء استيلاء المهاجرين عليهم وعلى أراضيهم.

السَّجناء المَنفيُّونَ. كانت الحكومة البريطانية مدفوعة بعدة أسباب لترحيل السجناء المنفيين إلى أستراليا؛ فأستراليا بلد بعيد لا يمكن لأولئك السجناء الهرب منه، كما أنها كانت البديل لأمريكا، وربما كانت بريطانيا مدفوعة أيضًا

بالعامل التجاري، وبهدف توسيع إمبراطوريتها، خاصة بعد فقدانها لمستعمراتها الأمريكية. وقد اتبع حكام أستراليا سياستين مختلفتين تجاه أولئك السجناء، وكان لكل سياسة أنصارها، وهما: سياسة إبقاء السجناء المنفيين قوة عاملة رخيصة، تعمل في المزارع والمراعي، وسياسة تحريرهم ومنحهم الأراضي، وجعلهم مواطنين محررين. لكن سرعان ما قامت معارضة قوية في بريطانيا، وفي سرعان ما قامت معارضة قوية في بريطانيا، وفي عثابة معاقبة الجريمة بجريمة أخرى، وتزايدت المعارضة لها حتى أوقفت هذه السياسة في ١٨٥٠م.

حكم المستعمرة. خصّعت المستعمرات الأسترالية لنظام حكم واحد؛ إذ كان يحكم كل مستعمرة حاكم مسؤول أمام السلطات في بريطانيا. وبحلول عام ١٨٢٣م منحت المستعمرة مجلس تشريعي يعينه الحاكم، ويقوم بمهمة استشارية فقط، وكانت هذه بداية التطور نحو الحكم الذاتي الكامل، خاصة عندما أيقن الجميع أن أستراليا بلد كسائر البلاد، وليست سجنًا فقط، فأنشئت مجالس الأمور الداخلية فقط. أمّا الشؤون الخارجية والدفاع والاقتصاد فهي خارجة عن اختصاصها. وكان محتمًا على الحكومة حماية الأسترالين الأصليين (الأبورجين) ولكنها لم تهتم بذلك، وإنما كانت تنظر إليهم نظرة عصبية لم تهتم بذلك، وإنما كانت تنظر إليهم نظرة عصبية

متعالية، وترى أنهم أقل مقامًا من المستوطنين البيض، وأنه لا حق لهم في الأراضي. كما كانت نظرة المستوطنين لهم هي نظرة الحكومة نفسها؛ فقد تجاهلوا وجودهم في مواطن الأراضي الرعوية التي استولوا عليها، بل إنهم كانوا يحاولون القضاء عليهم. فقد ثبت أنهم كانوا يوزعون عليهم الدقيق المسموم، والأطعمة المسمومة بهدف التخلص منهم، وذهبوا إلى أبعد من ذلك عندما أقاموا لهم الكمائن لأسرهم وقتلهم.

وقد دعت كل هذه السياسات الأستراليين الأصليين الله مقاومة أولئك المستوطنين والمهاجرين الأوروبيين، واعتبروهم غزاة دخلاء ومغتصبين لأراضيهم، ولكنها كانت مقاومة قصيرة وغير متكافئة، فسرعان ما أنهيت.

واستمرت الحكومة والمستوطنون في سياستهم الجائرة نحو أولئك السكان وكانوا أحيانًا يقبضون عليهم، ويرحلونهم إلى أماكن وجزر بعيدة. حدث ذلك في تسمانيا، حيث رُحل أهلها ووُطنوا في جزيرة فلندرز،

فكانوا عرضة للأمراض التي أتى بها أولئك الأوروبيون والتي كانت مقاومتهم لها ضعيفة، ففتكت بهم، إلى الحد الذي كاد يؤدي إلى انقراضهم. كما كانوا في أحيان أخرى يُحصرون ويُصفون في مستوطنات لم يتعودوا على جوها وبيئتها، فماتوا من المرض، وسوء التغذية، وإدمان الخمور. وقد أدى كل ذلك إلى خطر انقراض الأستراليين الأصلين، ويقال إنهم انقرضوا في بعض الأماكن.

نحو بناء أمَّة (١٨٥٠–١٩٠١م)

حدث في الفترة من ١٨٥٠ - ١٩٠١م تحول واضح في المجتمع الأسترالي، وكذلك في الاقتصاد والسياسة الأسترالية؛ فقد شهدت الفترة ظهور الشعور القومي بين الأستراليين والذي كان يتجه نحو إحداث الوحدة القومية والسياسية المتمثلة في العمل على إيجاد اتحاد فيدرالي بين المستعمرات الأسترالية. كما شهدت الفترة ظهور التكتُّلات العمالية والنقابية، وكذلك شهدت بفضل اكتشاف الذهب زيادة هائلة في السكان؛ فقد زادوا خلال



جيمس كوك البحار البريطاني ادعى أن أراضي ساحل أستراليا الشرقي ممتلكات بريطانية وذلك في جزيرة بوسيشن بعيدًا عن كيب يورك في ٢٢ أغسطس ١٧٧٠م.

عشر سنوات من ٤٠٠,٠٠٠ نسمة إلى ١,١٤٤,٠٠٠ نسمة في ١٨٦١م وكان نحو نصف هذا العدد يعيش في مستعمرة فكتوريا، التي اكتشف فيها الذهب.

مستعمرة فكتوريا، التي اكتشف فيها الذهب. الحكم الذاتي. تم في هذه الفترة تطور واضح في أنظمة حكم المستعمرات؛ إذ أقيم في عام ١٨٥٥م برلمان في مستعمرة فكتوريا. وفي العام التالي امتدت التجربة إلى باقي المستعمرات. وكان البرلمان مكونًا من مجلسين، المجلس الأدنى، وهو منتخب من كل الذكور البالغين، والمجلس الأعلى، وهو الذي يتم تعيينه من قبل الحاكم في بعض المستعمرات، وينتخبه الأغنياء في بعضها الآخر.

قوانين الأراضي ونشوء المدن. بالإضافة إلى ذلك، فقد قامت الحكومة بإصدار العديد من القوانين الإصلاحية. كانت في معظمها قوانين خاصة بالأراضي، كما بدأت بعض المدن في الظهور، كانت أولاها سيدني التي أسست في عام ١٧٨٨م، وتبعتها أخريات لعل أهمها مدينة ملبورن التي ازدهرت بفضل اكتشاف الذهب.

التعليم. كذلك بدأت الحكومة والمؤسسات الأخرى - دينية وغيرها - تهتم بأمر التعليم. وكانت مسألة التعليم الديني وغير الديني (العلماني)، تثير نقاشًا حادًا في المستعمرات؛ فاهتمت الحكومة بإنشاء مدارس للتعليم العلماني، في حين أن بعض الكنائس الكاثوليكية بدأت توسع وتزيد من مدارسها، والتي كانت تهتم بالطبع بالتعليم الديني.

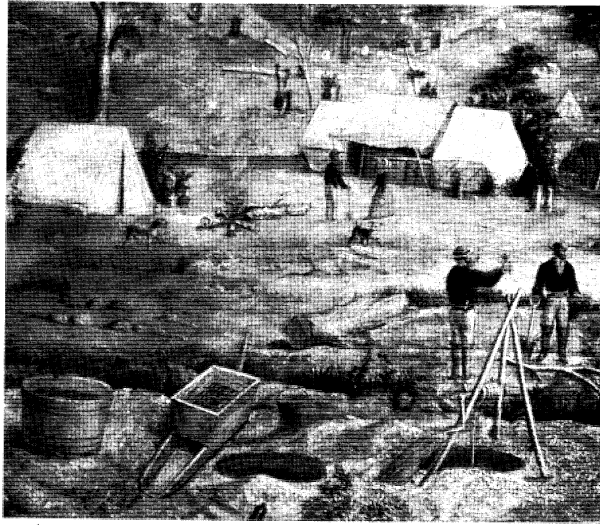
الزراعة. تطوّرت الزراعة بقطاعاتها المختلفة، بعد عام ١٨٦٠م، وقطاع الرعي، وقطاع زراعة المحاصيل، فزرع القسمح بكميات هائلة، ثم تواردت على أستراليا الاستثمارات من بريطانيا، فكانت الفترة بين ١٨٦٠ - الاستثمارات من بريطانيا، فكانت الفترة بين ١٨٦٠ - المواد الغذائية، ومواد البناء، والجلود، والأخشاب، وصناعة النسيج والملابس.

النمو الاقتصادي والمواصلات. كذلك طرأ تحسن وتوسع في سبل المواصلات البرية والحديدية وانفتحت بذلك آفاق جديدة للاستيطان، وتيسر أمر نقل المحاصيل، كالقمح مثلاً. ولكن كل هذا النمو الاقتصادي توقف في العقد الأخير من القرن التاسع عشر الميلادي، وحل محله ركود اقتصادي أثّر على الزراعة والصناعة، والنظام المصرفي وغير ذلك، فتفشت البطالة وساءت أحوال العمال والعمل، الأمر الذي أدى إلى ظهور المركات العمالية. وإلى قيام إضرابات عام ١٨٩٠م الشهيرة، التي كانت تطالب بتحسين ظروف العمل والأجور... إلخ.



القومية

الشعور القومي. ظلّت كل مستعمرة حتى فترة الشمانينيات من القرن التاسع عشر الميلادي حريصة ومتمسكة باستقلالها. ولكن تُحسُّن سبل الاتصال ساعد على ربط المستعمرات بعضها ببعض، بحيث بدأ سكانها يُحسُّون بقوميتهم وأنهم أستراليون قبل كل شيء، غير تابعين لبريطانيا وطنهم الأول. وانعكس هذا الإحساس القومي في المطالبة بإيجاد نوع من الفيدرالية بين المستعمرات، وتطور هذا الشعور تطورًا غير مستحب؛ المستعمرات، وتطور هذا الشعور تطورًا غير مستحب؛ انظر: سياسة أستراليا البيضاء، وهي السياسة التي ستكون وقفًا على نوع معين من السكان البيض.



السكان

| | THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH | |
|------------------|--|-------|
| أصليون (أبورجين) | 0, ٣, | ۸۸۷۱م |
| أوروبيون | Y | ۱۷۹۰م |
| أوروبيون | 0,7 | ۱۸۰۰م |
| أوروبيون | 11, | ۱۸۱۰م |
| أوروبيون | ٧٠,٠٠٠ | ۱۸۳۰م |
| أوروبيون | 19., | ١٨٤٠م |
| أوروبيون | ٤٠٥,٠٠٠ | ٠١٨٥٠ |
| نسمة | 1,800,000 | ۲۸۲۰ |
| نسمة | ۳,۳۷۳,۸۰۱ | ١٩٠١م |
| نسمة | ٤,٤٥٥,٠٠٥ | 1911م |
| نسمة | 1 • , • • A , 1 Å ٦ | 1971 |
| نسمة | 11,099,891 | 7791م |
| نسمة | 10,7.7,107 | ۲۸۹۱م |
| | | |

وتمثل هذا الشعور القومي في الفنون والآداب، فأصبح الكُتَّاب والفنانون أستراليين معنى ومغزّى، مثل الكاتب هنري لوسون ومايلز فرانكلين وبانجو باترسون وستيل ريد الذين كانت أعمالهم أسترالية خالصة موضوعًا ولغة. لكن الأستراليين لم يتخلصوا من شعورهم بالانتصاء للإمبراطورية البريطانية. واستمر هذا الشعور المزدوج حتى القرن العشرين الميلادي.

الفيدرالية. بدأت الفوارق، والحواجز الجغرافية والاقتصادية بين المستعمرات تتلاشى، وبدأ الخطر الخارجي حطر النشاط الألماني والفرنسي في المحيط الهادئ - يزيد من إحساسهم بالحاجة إلى التكتل لحماية أنفسهم. ونتج عن كل ذلك ظهور تيارين وسط الساسة الأستراليين؛ فكان

هناك الموالون لبريطانيا الراغبون في توطيد العلاقة معها، كما كان هناك المنادون بالاتحاد وقطع كل علاقة مع

في هذا الجو وفي ١٨٨٠م نادي باركس بإقامة اتحاد فيدرالي بين المستعمرات الأسترالية، خطوة أولى نحو الوحدة. وبدأت الاجتماعات تعقد لهذا الغرض، ولمناقشة دستور فيدرالي. وبعد جهود مضنية أزالت الخلافات بين المناطق، تم صَوْغ الدستور الفيدرالي وأجيز من قبل كل المقاطعات في ١٩٠٠م. وهو العام نفسه الذي رفع فيه الأمر للبرلمان البريطاني في يوليو ١٩٠٠م. وأثمرت كل هذه الجهود عن كومنولث أستراليا للوجود في اليوم الأول من يناير عام ١٩٠١م.

بناء أمَّة (١٩٠١ – ١٩٦٠م)

اجتمع البرلمان الفيدرالي الأول في ١٩٠١م وأجاز في اجتماعه ثلاث سياسات دائمة هي:

أستراليا البيضاء، التحكّيم، القومية داخل إطار الإمبراطورية. كما ناقش أعهضاء البرلمان السياسات الاقتصادية، واختلفوا حولها، أتكون سياسة تجارة واقتصاد حُرَيْن أم سياسة حماية؟ وكان لكل رأي مناصروه. وقد شهد هذا البرلمان والنشاط الذي أعقبه ظهور نظام الحزبين في

أستراليا البيضاء. أجاز برلمان ١٩٠١م قانون تحديد الهجرة، الذي منع عن أستراليا الهجرة الآسيوية، خاصة هجرة أهالي جزر المحيط الهادئ، وبذلك استطاعت الحكومة تحقيق مبدأ أستراليا البيضاء، وذهبت إلى أبعد من ذلك، عندما بدأت ترحُّل العمال الوافدين من جزر المحيط الهادئ إلى مواطنهم، وأخذت تشجّع أصحاب المزارع لكي يستخدموا العمال البيض، وذلك بتقديم إعانة مالية لكل مزارع يلتزم بهذه السياسة. كما أصدرت الحكومة الفيدرالية قو انين جنسية صارمة، واهتم السرلمان بدور وسلطات محكمة التحكيم الفيدرالية، واحتلف أعضاؤه حول مسألة إدخال الخدمة العسكرية الإجبارية للعمل فيما وراء البحار.

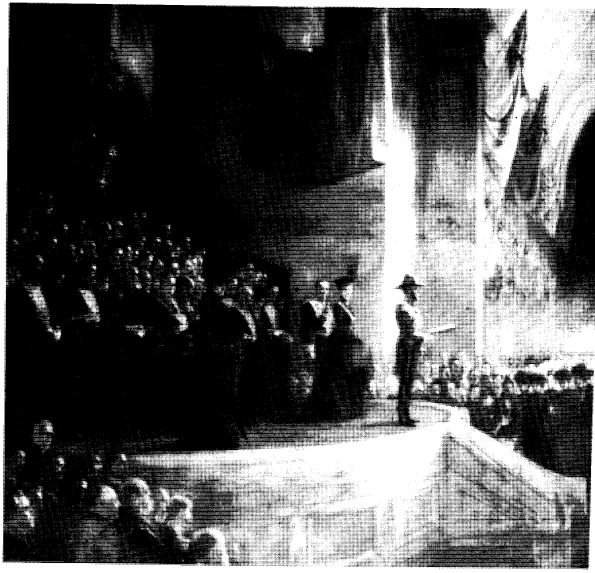
السياسة الخارجية والدفاع. ظلت سياسة أستراليا الخارجية، رغم مظاهر الاستقلال، وقيام الأحزاب، والبرلمان، تحت هيمنة الحكومة البريطانية في لندن، والتي كنانت تُصدر كل القرارات السياسية دون الرجوع إلى برلمان أستراليا، أو مشورة حكومتها. وقد بقيت هذه الهيمنة البريطانية بالرغم من عدم رضاء الأستراليين عنها. أما من حيث الدفاع فقد كانت أستراليا مستقلة نوعًا ما، وبخاصة حين صُرفت أنظار بريطانيا نحو أوروبا. لذا كان



هناك جيش أسترالي ولكنه كان صغير الحجم، بـ التجنيد الإلزامي.

أستراليا بين الحربين العالميتين (۱۹۱۸–۱۹۲۹)

السياسة والمجتمع. ظهر بعد الحرب العا. وفي فترة العشرينيات من القرن العشرين حزب في أستراليا، هما حيزب الوطن، بقياد والحزب القومي. وكذلك ظهر الحزب الشيه كان حزبًا صغيرًا غير ذي بال. وكان عا آنذاك الاهتمام بأمر الجنود العائدين من ميا



حفل افتتاح البرلمان بوساطة دوق يورك أقيم في مبنى معرض ملبورن في مايو ١٩٠١م. وقد رسم المنظر الفنان توم روبرتس.

وذلك بمنحهم ضمانات اجتماعية، ومساعدتهم على الاستقرار بكفالة سبل العيش لهم، وإعادتهم إلى كنف الحياة المستقرة.

وكان عليها إلى جانب ذلك معالجة وباء الانفلونزا الذي تفشى في البلاد، وأحدث ضحايا فاقوا ضحايا الحرب، وكذلك كان على الحكومة معالجة أمر الهجرة، فقد دخل البلاد بين عامي ١٩٢١ - ١٩٣٠ م نحو معظمهم من بريطانيا، فضلتهم الحكومة على غيرهم من المهاجرين، وعملت على مساعدتهم على الاستقرار والعمل في الأراضي الزراعية والرعوية.

الاقتصاد. بدأ الاقتصاد الأسترالي في النمو في أعقاب الحرب العالمية الأولى، وكانت سياسة الدولة الاقتصادية تقوم على ثلاثة أسس هي: ١- اليد العاملة، ٢- رأس المال، ٣- الأسواق، بالإضافة إلى توفير الحماية للصناعة والزراعة، والعمل على دعمه ما. ولكن الوضع الاقتصادي في نهاية العشرينيات من القرن العشرين الميلادي بدأ في الركود مرة أخرى، وتأثر الاقتصاد بالأزمة الاقتصادية العالمية عام ١٩٢٩م، فزادت البطالة، وانخفضت أسعار المنتجات الزراعية، وكذلك الحال في المحال الصناعي، ولم تَسْتَعِد البلاد قوتها إلا في عام ١٩٣٩م.

الحرب العالمية الثانية (۱۹۳۹–۱۹۴۵) وما بعدها

حاربت القوات الأسترالية إلى جانب الحلفاء في الحرب العالمية الثانية؛ في معارك شمالي إفريقيا ٩٤١م، والجبهة اليونانية. ولكنُّ بدخول اليابانُّ الحرب ازداد قلق الساسة الأستراليين، وخوفهم على بلادهم؛ فعملوا على إعادة بعض القوات الأسترالية من الجبهة لحراسة البلاد من الخطر الياباني. والواقع أن اليابان لم تكن تَودُ محاربة أستراليا، وإنما كانت خطتها هي عزل أستراليا أكثر من غزوها. وقد استطاعت أستراليا تمساعدة الولايات المتحدة التي جعلت من أستراليا قاعدة للهجوم على اليابان رَدُّ الخطر الياباني.

ٍ وبحلول عام ١٩٤٥م كانت أستراليا قد شهدت تغيّرات عدة. فقد ازدهرت صناعاتها بسبب الحرب، واستمر ذلك الازدهار لمدة عشرين عامًا. وتحسنت أوضاع النساء اجتماعيًا واقتصاديًا وسياسيًا، وبدأ عدد السكان في الازدياد، بسبب تزايد الهجرة. ونسبة الولادة بين الأستراليين، فقد وصل أستراليا في الفترة ١٩٤٧ -١٩٦٠م حوالي ٨٥٣ ٩٥٣ مهاجرًا، وكان أثرهم عظيمًا عليها وعلى نموها الاقتصادي؛ حيث استمرت الحكومة في سياسة إعادة البناء، والتوسع الزراعي والصناعي، وكذلك كانت الحكومة تهتم في هذه الفترة اهتمامًا بالغًا بالخطر الشيوعي ـ خاصة أيام اشتداد الحرب الباردة _ وتعمل للنفوذ الشيوعي ألف حساب، فتخشى من الحزب الشيوعي الأسترالي، وتبالغ في أهميته ودوره، وتهتم بالنقابات، وإبعاد الأثر الشيوعي عنها، وهكذا بدأت أستراليا تحس في أوائل الأربعينيات من القرن العشرين الميلادي بضرورة الخروج من عزلتها، وبإحساسها بالعالم من حولها، خاصة العالم الآسيوي. وبالعمل على استقلال سياستها الخارجية.

وقد عملت حكومة كيرتن في ١٩٤١م على تحقيق كل تلك المبادئ، ولكن خوفها من الشيوعية جعلها تعتمد أكثر فأكثر على سند الولايات المتحدة. ولعل تلك المخاوف هي التي دفعت بأستراليا للمشاركة بجنودها في الخـرب الكّوريّة، وبإرسـالهـم إلى الملايو، وقـــد ظلت الحكومات الأسترالية تتجـاهل آسيا عامة، على الرغم من أن بعضها أقام علاقات تجارية وطيدة مع اليــابان في فترة ما بعد الحرب.

كانت الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين الميلادي فترة سلام ورخاء واستقرار سياسي في أستراليا. وقد ظلت الخدمات الصحية والتعليمية في توسّع مستمر،

وازدهرت الآداب والفنون، وبدت فيها الذاتية الأسترالية واضحة جلية.

أستراليا منذ ١٩٦٠م

كان تورط أستراليا في حرب فيستنام يقابل رخاء الستينيات ويلقى بظلاله عليه، وكان هذا التُّورُّط يلقي معارضة في الأوساط الشعبية، ويشير إلى أن الحكومة الائتلافية التي اختطت سياسة التورط تلك، قـد فقـدت صلتها بالجماهير، الأمر الذي أدى إلى سقوطها وفوز حزب العمال في عام ١٩٧٢م بعد فترة ثلاثة وعشرين عامًا قضاها في المعارضة. وتمكّن هذا الحزب من الحكم تحت قيادة زعيمه ويتلام غو حتى عام ١٩٧٥م، حيث أزيح عن الحكم، بسبب معارضة مجلس الشيوخ له، وبسبب المشاكل الاقتصادية التي واجهته والمتمثلة أساسًا في ارتفاع أسعار النفط. وقد استمرت هذه المشاكل وأدت إلى تعاقب الحكومات الائتلافية والعمالية على كرسي الحكم فترة السبعينيات والثمانينيات من القرن العشرين الميلادي.

تغيرات اجتماعية. شهد المجتمع الأسترالي تحولات اجتماعية واضحة في هذه الفترة، انعكست في أزياء شبابه، وفي ثقافتهم، وفي نسائه ومطالبتهن بالأجر العادل، وكذلك في صحوة السكان الأصليين كذلك ومطالبتهم بالأجر العادل، وبحقهم في التصويت، الأمر الذي أدَّي َ إلى شعور الناس بهم لأول مرة. وقـد كانت هناك أسباب عدة لتلك التحولات والتغيرات الاجتماعية أهمها: ١ - التقنية، ٢ - حرب فيتنام. فالتقنية أنهت عزلة البلاد، وربطتها بما كان يجري في العالم من آراء وإتجاهات ومشاكل، والحرب الفيتنامية جعلت الكثير من الأستراليين يتساءلون عن جدوي الحرب، وعن مجتمعهم ككل، ويدركون أن خوفهم من الشيوعية، وسياستهم الموالية للسياسة الأمريكية، هي التي أدخلتهم حرب فيتنام، وهي حرب لا مصلحة لهم فيها، ولا غرو إذ بدأت المعارضة لتلك الحرب تزداد بعد عام ١٩٦٦م؛ فبدأت حركة الرفض في أوساط الشباب للتجنيد والاشتراك في الحرب، وتفاقمت المظاهرات والاحتجاجات في عامي ١٩٧٠ و١٩٧١م وبدأ بعضهم يتساءل عن جدوّى التحالف مع

حرب فيتنام. كانت حرب فيتنام إحدى المسائل المهمة في انتـخـابـات عـام ١٩٧٢م، وكــذلك كــان دور البناء والتعليم موضوعين آخرين في تلك الانتخابات، التي فازت فيها حكومة ويتلام العمالية. فقامت في أيامها الأولى بإنهاء التجنيد الإلزامي (الإجباري)، وبسحب الجنود من فيتنام، والاعتراف بالصين الشعبية. كما قامت في المجال الخارجي

بإنشاء علاقات اقتصادية وثقافية مع دول آسيا البيضاء، وبدأت إصلاحات داخلية في التعليم، واهتمت بحقوق الأستراليين الأصليين ومنحتّ النساء حقهن في الأجر العادل. ولكن معارضة مجلس الشيوخ لتلك الحكومة، وعدم خبرة وزرائها، وبعض المشاكل الاقتـصادية أدّت إلى سقوطها؛ وذلك عندما أدت معارضة الشيوخ لسياستها إلى حل المجلسين: النواب والشيوخ، وإجراء انتخابات جديدة، أتت بحكومة ائتلافية تحت زعامة فريزر، تابعت سياسات سابقتها، ولكن المشاكل الاقتصادية والركود الاقتصادي، ومشاكلها مع النقابات، وتَفَشِّي البطالة، كانت كلها تحد من فاعليتها.

شهدت فترة الثمانينيات مجيء حكومة العمال بقيادة زعيم الحزب بوب هوك وقد اتسمت سياستها بالمحافظة؛ فحاولت إنعاش الاقتصاد، وذلك عن طريق تعويم الدولار الأسترالي، وتخفيض قيمة الفائدة، وتحديد الأجور، وإصلاح النظام المصرفي، ولكن الأمور الاقتصادية ازدادت سوءًا باستمرار تدهور الدولار الأسترالي، وتزايد عجز الميزان التجاري، كذلك شهدت هذه الفترة زيادة مطردة



مظاهرة في مدينة ملبورن في السبعينيات ضد اشتراك أستراليا في حرب فيتنام.

في أعداد المهاجرين القادمين من جنوبي أوروبا وآسيا، وإن بقى معظم المهاجرين من إنجلترا، كما أن الولايات المتحدة الأمريكية صارت هي الشريك التجاري الأقوى لأستراليا بدلاً من أوروبا، وكذلك ازدادت التجارة مع اليابان بصفة ملحوظة. ورغم كل ذلك بقيت أستراليا دولة أوروبية في محيط جغرافي آسيوي أطلسي، كما أنها ظلت مدركة لموقعها الجغرافي أكثر من ذي قبل، وبدأت تحاول إيجاد دور مستقل لها في المحيط العالمي. وفي الانتخابات التي أجريت في مارس ١٩٩٦م، فأز الائتلاف المكون من الحزب الوطني والحزب الليبرالي وشكل جون هوارد زعيم الحزب الليبرالي الحكومة الجديدة.

انظر أيضًا: أستراليا.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

نيو ساوث ويلز فكتوريا الإقليم الشمالي كوينزلاند تسمانيا مدن هوبارت أديليد سيدنى

فكتوريا برزبين ملبورن بيرث

ملاحون

بوجنفيل، لويس أنطون الكونت دي جانسز، وليم دامبير، وليم بيلسيرت، فرانسوا كوك، جيمس تاسمان، أبل يانزون هارتوج، ديرك توريس، لويس فايز دي فيرنو، توبياس

مستكشفون

لوسون، وليم ستيوارت، جون أوكسلي جون ليكارت، لودفيج ماكدوال إير، إدوارد جون ميتشل، السير توماس فلينـــدرز، ماڻيــــو باس، جورج هيوم، هاملتون بيرك، روبرت أوهارا فورســــت كتنجمهام، ألن ستيرت، تشارلز

لاتروبي، تشارلز جوزيف أرثر، السير جورج ماكووري، لاشلان فيليب، أرثر

رؤساء وزارات

هيوز، وليم موريس ماكماهون، السير وليم تشيفلي، بن واطسون، كريس ماكنرو، جون فيشر، أندرو منزيس، السير روبرت كوك، السير جوزيف هوك، بوب گِننج، بول

مقالات أخرى ذات صلة

الاتحاد الفيدرالي الأسترالي العمارة الأسترالية الأسترالي، الأدب القوات المسلحة الأسترالية الأسترالي، الفن الكساد العظيم أستراليا، جيولوجية

أستراليا، حكومة النظام القانوني الأسترالي الأستراليون الأصليون

عناصر الموضوع

١ - أستراليا قبل الاستيطان الأوروبي (٠٠٠٠٥ق.م- ١٠٥٨م).

٢ - تأسيس أستراليا (١٧٨٨ - ١٨٥٠م)

أ - السجناء المنفيون

ب- حكم المستعمرة

ج - الفيدرالية

٣ - نحو بناء أمة (١٨٥٠-١٩٠١م)

أ - الحكم الذاتي

ب- قوانين الأراضي ونشوء المدن

ج – التعليم

د – الزراعة

هـ - النمو الاقتصادي والمواصلات

٤ - القومية

أ – الشعور القومي

صبناء أمة (١٩٠١–١٩٦٠م)

أ - أستراليا البيضاء

ب- السياسة الخارجية والدفاع

٦ – أستراليا بين الحربين العالميتين (١٩١٨–١٩٣٩م)

أ - السياسة والمجتمع

ب- الاقتصاد

٧ – الحرب العالمية الثانية (٩٣٩ ١-٥٤ ٩ م) وما بعدها

۸ – أستراليا منذ ١٩٦٠م

أ - تغيرات اجتماعية

ب- حرب فيتنام

أستراليا الجنوبية. انظر: أديليد؛ أستراليا؛ أستراليا، تاريخ (تأسيس أستراليا ١٧٨٨ - ١٨٥٠م).

أستراليا، جيولوجية. جيولوجية أستراليا تعني دراسة تركيب صخورها وتوزيعها وتاريخها. تحوي قارة أستراليا أقدم الصخور في العالم. وقد تشكل بعضها قبل أكثر من ٣٠٠٠٠ مليون سنة.

تُغطي الصخور العتيقة مساحات ضخمة من غرب أستراليا وجنوبها والإقليم الشمالي منها. ولكن أنواعًا عديدة من الصخور ومن كل العصور توجد في أستراليا. إن بعض الصخور الأسترالية مثل الصخور الجيرية المرجانية في الشّعْب المرجاني الكبير تُعدُّ حديثة المنشأ، ولكن الصخور الأخرى قديمة تمامًا. وعادة ما نجد الصخور الأكثر قدمًا قد تجعّدت وتكسّرت بوساطة العديد من الحركات الأرضية التي حدثت منذ تشكُّلها. وبالرغم من ذلك فإن بعض الصخور القديمة لم تخضع للحركات الأرضية، وماتزال تظهر كما لو كانت جديدة.

تمكِّن دراسة تشكيلات الصخور الجيولوجية من تعيين أماكن الرواسب المعدنية، وتقدير كمية الاحتياطيات النفطية والغاز، وترشد المهندسين إلى المكان الأكثر أمانًا لتشييد السدود والجسور والأبنية الطويلة والأنفاق.

وعلى هذا المقياس فإنه من الصعب تخيل التغيرات المذهلة التي حدثت، وعلى سبيل المثال، فإنه من الصعب التفكير بأن البر الأسترالي الداخلي الحار والصحراوي الجاف كان ذات مرة منطقة رطبة مستنقعية، ذات بحيرات متعددة ونباتات وافرة. ولكن الجيولوجيين يخبروننا أن هذا ماكان عليه وسط أستراليا في معظم تاريخها الجيولوجي.

وفي أزمنة أخرى، فإن بعض الأجزاء من القارة قد غُطِّي بالثلج والجليد. وأكثر من ذلك فإن كل جزء من أستراليا كان تحت البحر في بعض الأحيان من تاريخها الجيولوجي.

زمن ماقبل الكمبري

لقد قُسم التاريخ الجيولوجي للأرض إلى أربع فترات رئيسية. الفترة الأولى عُرفَتْ بالزّمن. وتُعرَف الثلاث الأخرى بالأحقاب. وزمن ماقبل الكمبري هو الأقدم والأطول عبر التاريخ الجيولوجي. ولقد بدأ مع بداية تاريخ الأرض، أي قبل نحو ٤٠٠٠ مليون سنة، واستمر حتى ١٠٠ مليون سنة خلت.

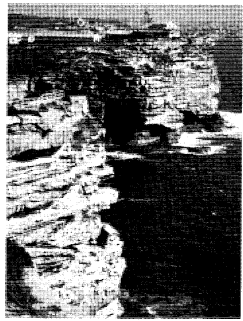
أقدم صخور ماقبل الكمبري المعروفة لدى الجيولوجيين في أستراليا، ذات عمر يقارب ٣,٥٠٠ مليون سنة وتُشكُّل قسمًا من درعين كبيرين في غربي أستراليا: درع يلجارن في الجنوب الغربي، ودرع بيلباراً في الشمال الغربي.

ويُعدَّ الدرع منطقة مستقرة ويتألف من صخور قاسية وقديمة جدًا. ومن المحتمل أنَّ درْعَيْ بيلبارا ويلجارن كانا ذات مرة أجزاء من كتلة أرضية كبيرة واحدة ترتفع فوق البحر. ثم تكسَّرت منفصلة منذ ذلك الوقت بالحركات الأرضية الضخمة.

لقد وُجِدَت صخور ماقبل الكمبري في كل الولايات الأسترالية مَاعدا فكتوريا. وهي تظهر على شكل بروز في الإقليم الشمالي.

وخلال العصر الشاسع من زمن ماقبل الكمبري، تجمعت تتابعات سميكة من الصخور الرسوبية والصخور البركانية وصخور نارية مصاحبة للبراكين وتكون معظمها في البحار الضحلة. وتشكلت الصخور النارية أيضًا في عُمق الأرض من المادة المصهورة. ومن المحتمل أن الحركات الأرضية لما قبل الكمبري قد رفعت بعض هذه الصخور لتشكل سلاسل جبلية عالية.





في أستراليا، ترسَّبت طبقات من الصخور الرملية الهوكز بيري في العصر الترياسي وتُشكَّل الآن المدخل إلى ميناء سيدني (على اليمين). تحوي صخور ماقبل العصر الكمبري في جبل توم برايس خام الحديد (على اليسار).

ومنذ أكثر من عدة ملايين من السنين، فإن هذه الجبال قد تآكلت وأزيلت تمامًا. وتُظْهرُ حاليًا صخور ماقبل الكمبري الأقدم شواهد على الطَّيِّ والتَّصَدُّع والتَّحُول. ولكن مازال العديد من تشكيلات ماقبل الكمبري الأكثر حداثة، محفوظًا جيدًا بالرغم من أن عمر تلك التشكيلات يزيد على ٢٠٠ مليون سنة.

تعود أهمية صخور ماقبل الكمبري الأسترالية لاحتوائها الكثير من الثروة المعدنية. لقد أدت الفترة الكبيرة التي تجمعت فيها هذه الصخور، إضافة إلى الحرارة والضغط اللذين تعرضت لهما بعض تلك الصخور، إلى حدوث تركيزات معدنية قيمة تُدعى الخامات. ومثال ذلك أنه يتم استخراج رواسب خام الحديد الرئيسية من تكوينات ماقبل الكمبري في جبل نيومان وجبل توم برايس في جبال همرسلي في غربي أستراليا ومن حديد مون آرك في جنوبي أستراليا.

لقد وُجد خام اليورانيوم في ماري كاثلين في شمالي كوينزلاند وفي أدغال رم في الإقليم الشمالي. ويتم الحصول على الخام الغني بالزنك والرصاص والفضة من بروكن هل في نيوساوث ويلز، وخام النحاس والرصاص والزنك من طبقات ماقبل الكمبري طبقات صخرية في جبل إيسا في كوينزلاند. وتوجد حقول الذهب في كالجورلي وبيلبارا في مناطق الدرع لما قبل الكمبري.

والأحافير هي بقايا المخلوقات والنباتات التي عاشت في الأزمنة السابقة. وتكون الأحافير عادة في شكل انطباعات في الصخر، وهي نادرة في صخور ماقبل الكمبري، حيث إن التحول قد هدم الكثير من الدلائل على وجودها. لقد وجدت بعض أشكال الجراثيم بوصفها أقدم الأحافير في أستراليا. ولكن من المحتمل أن النباتات الدقيقة المعروفة بالستروماتولايت كانت الأكثر شيوعًا حينذاك. ولقد تم التعرف على بعض الديدان البدائية والأسماك الهلامية والإسفنجيات والمرجانيات في بقايا الأحافير لتراكمات صخور ماقبل الكمبري العلوي.

حقب الحياة القديمة

حقب الحياة القديمة هي الفترة التي لحقت بالعصر الكمبري. ولقد بدأت منذ حوالي ٢٠٠ مليون سنة، واستمرت لما يقترب من ٣٨٠ مليون سنة. وتُقَسَّم عادة إلى ستة عصور: الكمبري، الأردوفيشي، السيلوري، الديفوني، الكربوني، البرمي. ومن أجل معلومات أكثر عن التاريخ الجيولوجي للأرض أثناء هذه العصور، انظر:

العصر الكمبري. كان الكمبري أول العصور وأطولها في حقب الحياة القديمة. وفي أثناء ذلك الزمن حدثت تغيرات أساسية في شكل القارة الأسترالية، حيث غطًى بحر ضحل شاسع الكثير من أستراليا الوسطى بين داروين

وأديليد. وتجمّعت صخور رسوبية ونارية في ذلك البحر، وكان قد أحيط من الغرب بمناطق درع ما قبل الكمبري. ولكن أراضي الجانب الشرقي لم تكن دائمًا فوق مستوى البحر. وعندما غمرت هذه الأراضي بالبحر، ترسبت طبقات سميكة من الرسوبات والصخور البركانية في تلك المنطقة الشرقية التي امتدت من شرق كوينزلاند إلى تسمانيا. وحاليًا فإن هذه الصخور قد تجعّدت وطويت بالحركات الأرضية العنيفة اللاحقة. وكان الطّي الكمبري هذا هو الأشد في القسم المركزي من هذه القارة.

وُجدت الأحافير في الصخور الكمبرية الأسترالية وهذه تظهر تعقيدًا أكبر لأشكال الحياة التي تطوَّرت منذ زمن ماقبل الكمبري. ومن هذه الأحافير الثلاثي الفصوص (التريلوبايت)، الإسفنجيات، قنافذ البحر، الديدان الصغيرة الطرية، الزنبقيات، (الجرابتولايت) أو الخطيات وعُضديات الأرجل.

لا تحتوي الصخور الكمبرية على الكثير من الثروة المعدنية الأسترالية، وبالرغم من ذلك فقد وُجد بعض النحاس واليورانيوم في صخور من هذه الفترة في جنوبي أستراليا.

العصر الأردوفيشي. تلا العصر الكمبري، واستمر مايين نحو ٤٨٠ مليون سنة خلت. مايين نحو ٤٨٠ مليون سنة خلت. وأثناء العصر الأردوفيشي، كان معظم أستراليا تحت البحر. وتجمعت الترسبات حينذاك. لقد كان العصر الأردوفيشي خاليًا تقريبًا من الحركات الأرضية. ولكن في نهاية هذا العصر بدأت ارتفاعات رئيسية عبر الجانب الشرقي من القارة. وتُعرف هذه الحادثة البانية للجبال بحركات بنامبران. ونتيجة لذلك، فإن نموذج توزُّع اليابسة والبحر قد تغيَّر بشكل ملحوظ.

لقد وُجدَت بعض الصخور الأردوفيشية في نيوزيلندا في نفس مناطق طبقات الكمبري. وتُشير تلك الصخور إلى تناقص النشاط البركاني منذ عصر الكمبري. وتحوي كذلك الكثير من الجرابتولايت، وهذا يشير إلى أن نيوزيلندا وأستراليا كانتا أكثر ترابطًا وتقاربًا مما هما عليه الآن. انظر: الزحف القاري.

كما وجدت الأنواع البحرية الرئيسية التالية: ثلاثية الفصوص (التريلوبايت) وعضديات الأرجل والمرجانيات ورأسيات الأرجل. وتشير أنواع الصخور والأحافير إلى أن المناخ في أستراليا كان على الأغلب دافئًا في العصر الأردوفيشي.

تركزت معظم حقول الذهب الفكتورية الغنية في القرن التاسع عشر الميلادي، في صخور العصر الأردوفيشي أو في الرمال المتفتتة من هذه الصخور. وترسب خام

الذهب ذو الأصل الناري في صخور الأردوفيشي بعد زمن طويل من بداية تشكُّلها.

العصر السيلوري. كان أقصر عصر في حقب الحياة القديمة. وبدأ منذ نحو ٤٣٥ مليون سنة، واستمر فقط لنحو ٣٠ مليون سنة، واستمر فقط لنحو ٣٠ مليون سنة. وترسبت الصخور في أثناء هذا العصر في مناطق صغيرة من غرب أستراليا وكوينزلاند في وسط أستراليا وعلى مساحات أكبر في نيوساوث ويلز وفكتوريا وتسمانيا. أما بقية القارة فمن المحتمل أنها ظلت فوق مستوى البحر أثناء العصر السيلوري. والعديد من مناطق الصخور السيلورية هي الآن مختفية تحت الترسبات اللاحقة.

ازدهرت أنواع من المرجانيات المتنوعة في العصر السيلوري. وشاعت كذلك مخلوقات بحرية كعضديات الأرجل وثلاثية الفصوص (التريلوبايت) والجرابتولايت، ومن المحتمل أن مناخ أستراليا في العصر السيلوري كان دافئاً واستوائياً. لقد رفعت الحركات الأرضية المعروفة بحركات بونينغ الكثير من جنوب شرقي أستراليا في أواخر العصر السيلوري. ورافق النشاط الناري هذه الحركات الأرضية، وتشكّلت صخور نيوساوث ويلز. وكانت الصخور الجرانيتية هذه وصخور سيلورية أخرى، المصدر لكثير من مناجم الذهب في نيوساوث ويلز. وأنتجت كذلك معادن أخرى متضمنة خامات الفضة والقصدير والرصاص والنحاس.

العصر الديفوني. كانت الفترة من نحو ٤٠٥ إلى ٣٤٥ مليون سنة مضت هي زمن التنوع الجيولوجي الكبير في أستراليا. وقد ترسّبت أنواع عديدة من الصخور البركانية والرسوبية تحت ظروف بيئية مختلفة وعديدة.

لقد رفعت الحركات الأرضية العنيفة والمعروفة بـ تابرابران شرقي أستراليا عاليًا فوق مستوى البحر، وطويت بعنف الكثير من الأراضي. ورافق هذه الحركات الأرضية نشاط ناري وصخر منصهر أدى إلى تشكّل أجسام قيمة من المعدن الخام.

تُشير الأحافير إلى أن النباتات قد ظهرت أولاً على البر الجاف في أستراليا خلال العصر الديفوني. ومن المحتمل أن نباتات البر الأولى تعود إلى الطحالب البحرية، ولكن، ظهرت بعد ذلك أشكال أكثر تطوراً.

أصبحت عضديات الأرجل والمرجانيات أكثر شيوعًا في البحار، وازدادت أهمية ثلاثية الفصوص. وتحوي الصخور الديفونية كذلك أحافير من الأسماك البدائية. كما انقرضت الجرابتولايت تمامًا في أوائل العصر الديفوني. وتطورت في بعض الأسماك القدرة على تنفس الهواء، وكانت بعض هذه البرمائيات أسلافًا للحيوانات البرية التي تُدعى بالزواحف.

العصر الكربوني (الفحمي). امتد من ٣٤٥ إلى ٢٧٥ مليون سنة حلت، وسُمي بهذا الاسم بعد تشكل الطبقات الفحمحجرية في ذلك الزمن في نصف الكرة الأرضية الشمالي. ولم تتطور ترسبات الفحم الحجري في أستراليا حتى فترة متأخرة. لقد وُجدت صخور من العصر الكربوني في عدة مناطق من غربي أستراليا ونيوساوث ويلز

وهناك دليل على النشاط الجليدي في صخور العصر الكربوني من شمال شرقي نيوساوث ويلز. ولقد رفعت الحركات الأرضية لكانيمبلان هذه المنطقة عاليًا فوق مستوى نيوإنجلاند في نيوساوث ويلز في هذه الفترة. وازداد تدفق الحمم بشكل كبير.

و فکتوریا.

تُظهر أحافير العصر الكربوني أن الأسماك استمرت في التطور خلال هذا العصر. وازدهرت المرجانيات وعَضُديات الأرجل في البحار، ولكن ثلاثية الفصوص انقرضت. ولم يُعرف إلا القليل عن نباتات البراري الكربونية في أستراليا. وتُعدُّ صخور جرانيت العصر الكربوني مصدرًا قيمًا للذهب والنحاس والرصاص والزنك والتنجستن في كوينزلاند، والتنجستن والقصدير في تسمانيا.

العصر البرمي. امتد من ٢٧٥ إلى ٢٢٥ مليون سنة خلت. وتعود شهرة العصر البرمي لوجود احتياطيات فحمية قيمة ترسبت عبر الحد الشرقي للقارة في ذلك الزمن.

يستخرج الفحم الحجري من مناطق إيلاوارا ووادي هنتر في نيوساوث ويلز وفي وسط كوينزلاند. لقد كان ذلك مُهمًّا إلى حد كبير في تطور أستراليا إلى بلد صناعي. وأوجدت ترسبات العصر البرمي أيضًا الغاز الطبيعي في جيدجيلبا في جنوبي أستراليا. ويجلب هذا الغاز عبر خط أنابيب إلى سيدني. ولقد وجُد النفط في طبقات البرمي في بيرث في غربي أستراليا.

تعرضت أستراليا خلال زمن البرمي الباكر إلى عصر جليدي واسع النطاق. ونَجِدُ الصخور التي تشكلت من حطام الجليد وترسبت في ذلك الزمن باقية في تسمانيا ونيوساوث ويلز وفكتوريا وجنوبي أستراليا وغربها.

وفي بداية الزمن البرمي، أثرت الحركات الأرضية الضخمة مرة ثانية على أستراليا الشرقية. وتُعرف تلك الحركات اليوم بحركات هنتر بووين. ولقد أوقفت هذه الحادثة تجمع الترسبات في أستراليا الشرقية. لقد طُويت الصخور، وتكسرت وحدثت أنشطة بركانية عنيفة في نفس الوقت، وخاصة في كوينزلاند. وتشكلت ترسبات من الذهب والفضة ومعادن أخرى أثناء حدوث هذه الأنشطة الدكانية.

حقب الحياة المتوسطة

العصر الترياسي. امتد من ٢٢٥ إلى ١٨٠ مليون سنة خلت. كان أول العصور الثلاثة لحقب الحياة المتوسطة. وفي الواقع، كانت القارة الأسترالية فوق مستوى البحر في ذلك الزمن، ولقد تشكلت إلى حد كبير كما هي عليه الآن. حدثت ترسبات الترياسي في الأغلب على السهول الفيضانية العريضة، وفي دلتات الأنهار الواسعة قرب البحر، وفي البحيرات الضحلة الضخمة. واستقرت هذه المناطق بشكل رئيسي في أستراليا الشرقية. وبشكل خاص، تَغَطَّى حوضٌ سيدني والكثير من كوينزلاند بترسبات الترياسي. كما ترسبت في هذا الزمن الصخور الرملية الصلبة في منطقة سيدني (الجبل الأزرق). كما تناثرت نتوءات منفصلة من ترسبُّات الترياسي في كل مكان في الولايات والأقاليم الشمالية. ونتجت نوعيات مختلفة من الفحم الحجري من تجمعات النباتات الترياسية. كما كانت البراكين نشطة أثناء العصر الترياسي في كوينزلاند.

العصر الجوراسي. آمتد من ١٨٠ إلى ١٣٠ مليون سنة خلت، وشهد تجمع رسوبات كبيرة السَّمْك في المنخفض الضخم للأرض الداخلية على الجزء الشمالي الشرقي من أستراليا. وهذه المنطقة إما أنها كانت بحيرة ضخمة، أو أنها كانت مجموعة من البحيرات صبَّت فيها أنهار ضخمة قادمة من الجبال العالية من الشرق. وتُشكل الصخور التي ملأت المنخفض حاليًا الحوض الأرتوازي الكبير. ويُعَدُّ هذا الحوض من المصادر المهمة للمزارعين في غربي كوينزلاند والإقليم الشمالي والأجزاء الشمالية من الطبقات الصخرية للحوض الأرتوازي الكبير في كوينزلاند العرض الأرتوازي الكبير في كوينزلاند النفط في موني والغاز الطبيعي في روما. انظر: الحوض الأرتوازي الكبير.

وُجدت أيضًا ترسبات من الصخور الرسوبية الجوراسية في الشمال الغربي من أستراليا الغربية وفي فكتوريا. وقد تميّز العصر الجوراسي في تسمانيا بالنشاط الناري بدرجة كبيرة.

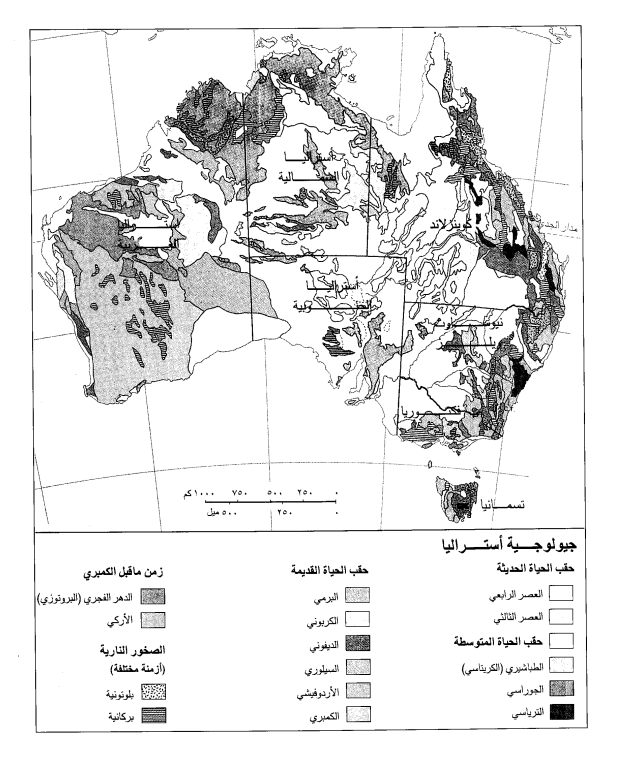
لقد دُفع الصخر المنصه رعلى الصعود إلى داخل رسوبيات البرمي و الترياسي. وعندما برد شكَّل صخرا صلباً يُعرف بالدوليرايت. يُعطي هذا الصخر الكثير من الهضبة المركزية لتسمانيا. وكذلك غطَّى الدوليرايت جبل ويلينجتون قرب هوبارت.

كانت السيكاسيّات (نباتات بدائية شبيهة بالنخيل) النباتات الأرضية الأسترالية المنتشرة في العصر الجوارسي.

وعاشت الديناصورات والزواحف الأخرى، التي كان بعضها ضخمًا جدًا، على البر. ومن المحتمل أن الثدييات البدائية (الحيوانات ذوات الدم الحار) والطيور قد عاشت في أستراليا في هذه الفترة، ولكن لا يُوجد حتى الآن من الأحافير ما يثبت ذلك.

لقد كانت الكائنات الشبيهة بالحُباريَّات، وتُدعى البلمنايت، شائعة في البحر. وكانت الرخويات مخلوقات بحرية أخرى شائعة، وتُدعى أمونايت.

العصر الطباشيري (الكريتاسي). استمر من ١٣٠ إلى ٦٥ مليون سنة خلت. وغمر البحر أثناء هذا العصر



الكثير من القارة الأسترالية، وقسَّمَها إلى عدة جزر ضخمة مفصولة ببحار ضحلة. وترسَّبت رسوبيات العصر الطباشيري التي تُغطي حاليًا نحو ثلث القارة الأسترالية في هذه البحار. وأضيفت بعض صخور العصر الطباشيري لطبقة الحوض الأرتوازي الكبير. ويوجد العديد من حقول الأوبال في جنوبي أستراليا ونيوساوث ويلز وكوينزلاند في رسوبيات العصر الطباشيري. ولا يعود الأوبال لهذا العصر، إذ إنه تشكّل نتيجة للنشاط يعود الأوبال لهذا العصر، إذ إنه تشكّل نتيجة للنشاط الطباشيري حقول الفحم الحجري القيمة لبوروم الطباشيري حقول الفحم الحجري القيمة لبوروم وستيكس في كوينزلاند الشرقية.

كانت غَابات الصنوبر والسيكاسيَّات والسَّرخسيات النباتات الأرضية الأكثر شيوعًا في العصر الطباشيري في أستراليا. وظهرت النباتات المزهرة لأول مرة في هذا العصر. وتطوَّر الدغلُ الأسترالي كما نعرفه حاليًا من هذه النباتات، كذلك مازالت الزواحف مزدهرة على البر، وأصبحت الثدييات والطيور أكثر شيوعًا.

أما في البحر، فقد كانت الأمونايت والبلمنايت شائعتين حتى نهاية العصر الطباشيري، حيث انقرضت.

حقب الحياة الحديثة

يُعرف الحقب الرابع الذي يأتي بنا إلى الأيام الحالية بالحقب الحديث ويتألف من عصرين: الثالثي والرابعي. استمر حقب الحياة الحديثة ٦٥ مليون سنة تقريباً.

العصر الثالثي. استمر من ٦٥ إلى نحو مليوني سنة خلت، حيث غمر البحر أثناء هذا العصر بعض المناطق الساحلية المنخفضة من القارة. ولقد ترسّبت الصخور الكلسية لسهل فولاربور والصخور الرسوبية، التي تشكّل عليها لاحقًا الحاجز المرجاني الكبير، أثناء هذه الحركات للبحر. وتراكمت بعض حقول الفحم الحجري في هذا الزمن. كما وُجدت حقول النفط والغاز في مضيق باس في طبقات العصر الثالثي.

كانت القارة في معظم العصر الثالثي منبسطة جدًا، ذلك بسبب حدوث الحت لملايين السنين، مع قليل من الحركات الأرضية. وتطورت على مدى الفترة الطويلة نطاقات من التَّعرية النشطة تحت هذا السطح. وتتألف هذه من نطاق رَشْح انحلَّت منه المعادن، ومن نطاق أسفل تركزت فيه المعادن. ويُوجد عادة نطاق التركيز المعدني تمامًا تحت سطح الأرض. ويبلغ سمك مقطع التعرية بكامله عشرات الأمتار.

عندما يتركَّر الحديد في السطح حسب هذه الطريقة فإنه يدعى باللاترايت. وإذا وُجدد الألومنيوم فإنه يُدعى بالبوكسيت. وتكوِّنت مناجم البوكسيت الغنية في ويبا في شمالي كوينزلاند وجوف في الإقليم الشمالي وهي ترسبات تعرية من العصر الثالثي. ويوجد للعديد من المناطق الداخلية نطاقات تعرية من العصر الثالثي مع تركيز معدن السليكا قرب القمة. ويُعرف هذا التركيز بالسيلكرت أو بيلي.





أثناء حقب الحياة الحديثة، تصلّب الصخر المنصهر داخل الفوهات البركانية. وأزال الحتُّ الصخور الخارجية الطرية لاحقًا، تاركًا منطقة أشبه بسكين الخبز وتكوينات أخرى في سلسلة جبال ورمبنجل (على اليمين). مناطق ثُلم الصخر وتُدعى سهول جبر، تُغطي أجزاء من أستراليا (على اليسار).

اضطربت السهول المنبسطة في نحو نهاية العصر الثالثي بحركات أرضية هائلة. ورفعت هذه الأنشطة مناطق ضحمة من أستراليا الغربية، مُشكِّلة الجبال الكبرى الفاصلة، وتُعرف هذه الفترة من النشاط الجيولوجي بحركات كوسيياسكو، ورُفعت كذلك مناطق الدرع في أستراليا الغربية على نحو إضافي فوق مستوى البحر في هذا الزمن.

وتعد السلسلة العظيمة من البراكين والصخور البركانية التي امتدت عبر الطرف الشرقي للقارة من كوينزلاند الشمالية إلى تسمانيا أحد العناصر المهمة في جيولوجية العصر الثالثي وانسكبت الحمم في بعض المناطق فوق البلاد، مالئة الوديان وتصلّبت في أرض منبسطة. وغطّت الحممُ الرسوبيات الحاملة للذهب في مناطق عديدة. وأصبحت هذه المناطق فيما بعد مناجم للذهب.

أصبحت الحياة على البر وفي البحر أثناء العصر الثالثي مشابهة كثيراً للحياة في هذه الأيام؛ فلقد انقرضت الزواحف الضخمة لحقب الحياة المتوسطة، وبقيت الزواحف الأصغر فقط في نهاية العصر الطباشيري (الكريتاسي). وإزدهرت الثدييات، وبدأت في الظهور أشكال أكثر تطوراً. وأصبحت الطيور المشابهة للطيور المحديثة شائعة في هذه الفترة.

العصر الرابعي. يمتد إلى ماقبل الزمن الحالي بنحو مليوني سنة خلت. وخلال هذا العصر، ترسبت على مدى واسع في أستراليا رسوبيات رقيقة. وتجمّعت من الرياح كثبان رملية فوق الكثير من صحاري أستراليا الداخلية. وتشكّلت كذلك ترسبات من الحصى والرمال النهرية والطين في السهول الداخلية لكوينزلاند ونيوساوث ويلز وفكتوريا.

هبط مستوى البحر العالي وارتفع عدة مرات أثناء العصر الرابعي بسبب فترات جليدية متكررة. وفي كل مرة يهبط فيها مستوى البحر، يتم اتصال البر الرئيسي الأسترالي بتسمانيا وغينيا الجديدة، وبشكل غير مباشر مع جنوب شرقي آسيا. وخلال الفترة الجليدية الأخيرة دخل الأستراليون الأصليون أستراليا عبر هذه الجسور البرية. وكان هذا منذ ٤٠٠٠٠٠ سنة خلت على الأقل.

لقد غُمرَت بعض المناطق الساحلية فيما بين الفترات الجليدية، وذلك عندما كان مستوى البحر عاليًا. ولكن القليل من الصخور البحرية وُجدَ من فترة العصر الرابعي على البر. وتنتشر بشكل واسع ترسبات ساحلية من الرمال وخاصة في جنوب شرق كوينزلاند. ولقد تطوَّرت جزيرة فريْزَر بهذه الطريقة. ويعود الحاجز المرجاني الكبير إلى

العصر الرابعي، بالرغم من أن القاعدة الصخرية التي تراكم عليها المرجان قد تكونت في العصر الثالثي.

وفيما عدا الجبال الجليدية، فإن للعصر الرابعي الجليدي تأثيرًا حتيًا مباشرًا لكن بشكل ضئيل على البر الرئيسي الأسترالي. وقد تأثر الكثير من المشاهد الحالية في تسمانيا بذلك.

لقد ثارت البراكين في أستراليا في العصر الرابعي، ولكن إلى مدى محدود، وانسكبت الحمم في شمالي كوينزلاند ووسطها، وثارت البراكين في فكتوريا الغربية وفي الجنوب الشرقي من أستراليا.

كما تغيرت الحياة الحيوانية والنباتية في العصر الرابعي نحو الأشكال الحديثة. وتطورت الجرابيات والشديبات بانعزالها عن بقية العالم، ونتيجة لذلك فإن العديد من مظاهرها العضوية البيولوجية كانت فريدة. انظر: أستراليا (السطح والمناخ). انظر أيضًا:

مقالات ذات صلة في الموسوعة

البئر الأرتوازية الذهب الفضة البركان الركان الرصاص القصدير التعرية النحاس النحاس الخاجز المرجاني الكبير الفحم الحجري اليورانيوم

عناصر الموضوع

ا حرمن ماقبل الكمبري
 حقب الحياة القديمة

أ - العصر الكمبري د - العصر الديفوني
 ب- العصر الأردوفيشي هـ - العصر الكربوني (الفحمي)
 ج - العصر السيلوري و - العصر البرمي

٣ – حقب الحياة المتوسطّة

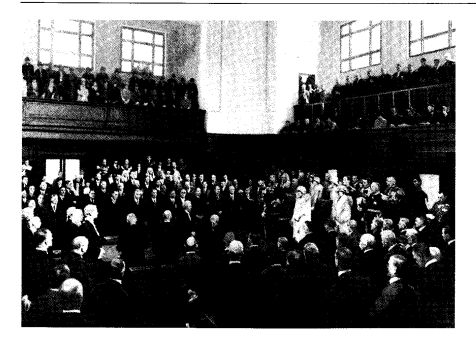
أ – العصر الترياسي ب– العصر الجوراسي

ج - العصر الطباشيري (الكريتاسي)

عقب الحياة الحديثة
 أ - العصر الثالثي
 ب- العصر الرابعي

أستراليا، حكومة. حكومة أستراليا اتحادية، وتتكون الدولة من ست ولايات وإقليمين. لكل ولاية برلمانها الذي يُشرع لها قوانين شؤون التعليم، والخدمات الاجتماعية. وهناك برلمان اتحادي يختص بالتشريع في مجالات مثل: الدفاع والسياسة الخارجية، مما يؤثر على البلاد بأكملها. ولكل ولاية ممثلون في البرلمان الاتحادي.

كانت أستراليا في السابق مستعمرة بريطانية. وهي الآن دولة مستقلة تمامًا، وعضو في رابطة دول الكومنولث البريطانية. ملكة بريطانيا هي الرئيس الرمزي للحكومة



الاجتماع الأول لبرلمان أستراليا الجنوبية، كما رسمه جيمس شو نحو عام ١٨٦٧ أو ١٨٦٨م.

الاتحادية. وحكومات الولايات يمثلها الحاكم العام، وهو أسترالي يرشحه رئيس الوزراء، وتعينه الملكة، كما يمثلها حاكم في كل ولاية.

الحاكم العام

وظيفة الحاكم العام في أستراليا رمزية، مثل وظيفة الملكة في بريطانيا. فهو الذي يدعو البرلمان للاجتماع ويفض جلساته. وهو القائد العام للقوات المسلحة، ويمثل السلطة التنفيذية للحكومة الاتحادية. بالإضافة إلى ذلك، يعين الحاكم العام رئيس الوزراء والوزراء الآخرين. غير أن الأغلبية في البرلمان الاتحادي هي التي تحدد رئيس الوزراء ليعينه الحاكم العام.

رئيس الوزراء

تنتخبُ الأحزابُ الرئيسية قادتها، ويعين الحاكم رئيس حزب الأغلبية، أو زعيم الائتلاف الحزبي، صاحب الأغلبية في البرلمان، رئيسًا للوزراء، والمهمة الرئيسية لرئيس الوزراء، هي قيادة مجلس الوزراء، والإشراف على السياسة العامة، وعمل الحكومة الاتحادية. وهو المتحدث باسمها أمام البرلمان الاتحادي، وأمام الجمهور، ويمثل الكومنولث الأسترالي في مؤتمرات رابطة دول الكومنولث البريطانية.

رئيس الوزراء هو المستشار الرئيسي للحاكم العام، والمسؤول عن القرارات الرئيسية، كحل البرلمان مثلاً.

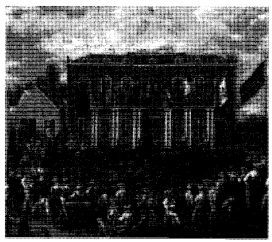
يحضر رئيس الوزراء (رئيس الحكومة الاتحادية) المؤتمرات التي تعقد لرؤساء الوزراء في حكومات الولايات، للبحث في المسائل ذات الاهتمام المشترك، خصوصًا

الإسهام المالي الذي تمنحه الحكومة الاتحادية لحكومات الولايات.

الوزراء الاتحاديون

يعين الحاكم العام الوزراء الاتحاديين، بناء على توصية رئيس الوزراء. وينبغي أن يكون الوزير الاتحادي عضواً في أحد مجلس البرلمان (مجلس النواب أو مجلس الشيوخ). وقد أصبح من العادة أن يكون رئيس الوزراء ووزير المالية من أعضاء مجلس النواب.

يشترك أعضاء مجلس الوزراء في رسم السياسة العامة للحكومة. وهم يقومون بدور فعّال في مداولات البرلمان



ناخبون من بنديجو ومدن أخرى انتخبوا أول برلمان لفكتوريا عام ١٨٥٥م بعد أن منحت المستعمرة حكمًا ذاتيًا.

لكسب تأييد مجلسي النواب والشيوخ لأعمال الحكومة، ومصادقتهما على المشروعات التي تتقدم بها. يشرف كل وزير على أعمال وزارته، والدائرة أو الدوائر الحكومية التي تُوكل إليه، وهو مسؤول عنها أمام البرلمان.

المجلس التنفيذي الاتحادي

هو الهيئة الوزارية الوحيدة في نظر الدستور. وتضم كل الوزراء. يجوز للحاكم تعيين آخرين فيه، بناءً على توصية رئيس الوزراء، ولكن العادة جرت أن تقتصر عضويته على الوزراء فحسب. وهو هيئة شكلية، أهم ما تقوم به أنها تعرض القرارات الرسمية على الحاكم العام، وتشرح أهميتها ليصادق عليها.

مجلس الوزراء الاتحادى

لم يرد نص عن مسجلس الوزراء الاتحادي في الدستور، ولكن النظام البريطاني طُبّق منذ عــام ١٩٥٧م فـأصـبح نحـو نصف عدد الوزراء يشترك في عضوية المجلس، ولا يُدعى الباقون لاجتماعاته، إلا لمناقشة مسائل كبرى. يضم ديوان رئيس الوزراء أمانة عامة تتابع تنفيذ مقررات المجلس وتحفظ سجلاته.

تُعـقد جلـسات مـجلس الوزراء برئاسـة رئيس الوزراء أو نائبه. ومجلس الوزراء هيئة غير رسمية، لذلك يجري العمل فيه بمرونة وسرية، دون قواعـد إجرائية. ويُعنى مجلس الوزراء بسياسة الحكومة، أكثر مما يُعنى بطريقة الإجراءات والوسائل القانونية. وقراراته ليست ملزمة، حتى تتخذ شكلها القانوني فيما بعد، كأن تُقدُّم في مشروع إلى البرلمان، أو في شكلُّ مرسوم يوافق عليه الحاكم العام في المجلس التنفيذي.

البرلمان الاتحادي

يتكون البرلمان الأسترالي من ملكة بريطانيا ـ ويمثلها الحاكم العام _ ومجلس النواب، ومجلس الشيوخ. ويشارك الحاكم العام في البرلمان بافتتاح دورة جلساته بتلاوة خطاب العرش. ويُعدُّ هذا الخطاب عادةً رئيس الوزراء، فيقدم فيه الخطوط العريضة لسياسة حكومته.

والطريقة الأخرى الوحيدة التي تشارك بها الملكة عن طريق ممثلها الحاكم العام هي التصديق على مشروعات القوانين التي يجيزها مجلسًا البرلمان، لتصبح جزءًا من القانون الساري في البلاد. ويأتي تصديق الملكة ـ أو الحاكم العام ـ على قرارات البرلمان دائمًا بناءً على توصية رئيس الوزراء. فالعمل الفعلي للبرلمان يقوم به مجلسا النواب والشيوخ.

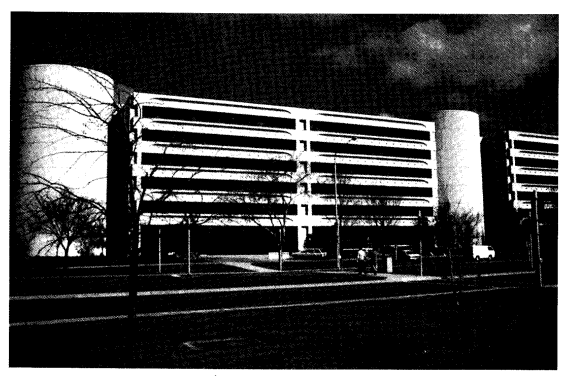
مجلس النواب. وهو يمثل الشعب الذي ينتخبه بطريقة الاقتراع السري التفضيلي. والمشاركة في الانتخابات واجب على كل مواطن ومواطنة بلغ من العمر ١٨ سنة.

تُقسّم البلاد إلى دوائر انتخابية، وينص الدستور على ألا يقل عدد الممثلين المنتخبين لمجلس النواب في كل ولايةٍ عن خمسة. يبلغ عدد أعضاء مجلس النواب ١٤٨ عضوًا، يجري انتخابهم كل ثلاث سنوات. ويجوز أن يقرر رئيس الوزراء حل المجلس قبل أوانه، وإجراء انتخابات

مجلس الشيوخ. الأصل فيه أنه يمثل الولايات، ويضم ٧٦ عيضوًا. ويقضّى الدستور أن يكون عدد ممثلي كل



مجلس الشيوخ الذي يضم ممثلين لكل ولاية أسترالية، يستعرض ويراجع التمشريع المحال إليه من مجلس النواب.



الدوائر الحكومية تستخدم أعدادًا كبيرة من الموظفين المدنيين في مبانيها الحديثة بالعاصمة الأسترالية كانبرا.

ولاية في مجلس الشيوخ، نصف عدد ممثليها المنتخبين لمجلس النواب.

تجرى الانتخابات لمجلس الشيوخ بطريقة الاقتراع التفضيلي، على أساس التمثيل النسبي، مرة كل ثلاث سنوات. تنتخب كل ولاية ستة أعضاء لفترة ست سنوات. وفي المرة التالية تنتخب كل ولاية ستة أعضاء آخرين.

تتساوى صلاحيات مجلسي النواب والشيوخ. ويستطيع كل منهما وضع مشروعات تشريعية، والتعبير عن آرائه، أو اتخاذ قرارات في أي شأن. ويجب أن يوافق كل منهما على أي مشروع قبل أن يصبح قانونًا. غير أن المشروعات المتعلقة بالضرائب ومصروفات الدولة تُسن في مجلس النواب. ويجوز لمجلس الشيوخ أن يرفض، أو أن يقترح تعديلات في المسائل المالية، لكنه لا يعدلها بنفسه.

في واقع الأمر بمارس مجلس الشيوخ سلطات أقل بكثير من ظاهر القانون؛ فالسلطة الحقيقية في يد مجلس النواب. رغم ذلك، فإذا كان الحزب الغالب في مجلس الشيوخ غير حزب الأغلبية في مجلس العموم، فقد يعرقل الأول تشريعات الثاني، مما قد يؤدي إلى حل المجلسين معًا، لإجراء انتخابات جديدة.

صلاحيات الحكومة الاتحادية

يمنح الدستور الحكومة الاتحادية سلطة مباشرة على كل البلاد. لذلك، يجوز أن يقال عن الأسترالي إنه مزدوج المواطنة. فهو بوصفه مواطنًا في الولاية، يصوّت لانتخاب برلمانها، كما يصوّت لانتخاب البرلمان الاتحادي بوصفه مواطنًا في الكومنولث الأسترالي (الاتحاد).

تمارس الحكومة الاتحادية سلطات حاصة بها، دون سواها من حكومات الولايات. فمن ذلك أن الحكومة الاتحادية هي وحدها التي تفرض الرسوم الجمركية على البضائع الواردة إلى البلاد من الخارج. وهناك سلطات مترادفة تمارسها كل من الحكومة الاتحادية وحكومات الولايات. من ذلك أن كلاً من الحكومة الاتحادية وحكومات وحكومات الولايات يجوز لها أن تُقرر في مسائل التعامل والتبادل التجاري بين الولايات. ويحظر الدستور إصدار قوانين معينة، كالقوانين التي تعترض حرية التجارة بين الولايات.

اقتضى الدستور أن يكون الدفاع والشؤون الخارجية، والتجارة وبعض الخدمات العامة والخدمات الاجتماعية، من احتصاص الحكومة الاتحادية. وتُرك لحكومات الولايات السيطرة على معظم القوانين العادية والخدمات، وتنمية

الزراعة والصناعة. بيـد أن سلطة الحكومة الاتحادية ازدادت لعدة أسباب، أهمها اعتماد الولايات المتواصل على الدعم المالي من الحكومة المركزية. وفي أوقات الطواريء، مثل الحرب، تسيطر الحكومة الاتحادية على كل مجالات الحياة

وحكومات الولايات

لا ينص الدستور بدقة على عمل مشترك بين الحكومة الاتحادية وحكومة الولاية. وتتسم العلاقة بين الحكومة الاتحادية وحكومات الولايات بالمرونة والتعاون لأسباب عملية في كثير من المجالات.

كذلك تتعاون حكومات الولايات فيما بينها في مثل مهام الشرطة. غير أنها تتطلع إلى قيادة الحكومة الاتحادية، ومساعدتها في المشروعات الكبيرة. وهناك عدة أجهزة تتعاون من خلالها الحكومة الاتحادية وحكومات الولايات، ومن أهمها مؤتمر رؤساء الوزارات. يعقد رؤساء الوزارات للولايات مـؤتمرًا مـرة في السنة على الأقل، يحـضـره رئيس الوزراء الاتحادي، ووزير ماليته ووزراء اتحاديون آخرون. وأهم ما يجري بحثه في هذا المؤتمر، هو مقدار الإسهامات المالية التي تخصصها الحكومة الاتحادية لتوزيعها على حكومات الولايات. كما يحدد المؤتمر شروط مَنْح مثل هذه الإسهامات،

حكومة الولاية

تحتفظ الحكومة الاتحادية بسلطات خاصة كالدفاع. كما تتمتع بسلطات مرادفة لسلطات حكومات الولايات،

العلاقات بين الحكومة الاتحادية

وأوجه صرفها على مشاريع مثل: الطرق والتعليم.



في مجالات قلد ترى الولايات أنها ضمن صلاحياتها.

ويحق للولايات السلطات المتبقية، مما لا يقع تحت

اختصاص الحكومة الاتحادية. وحتى في ممارستها للسلطات

المتبقية، فقد وجدت الولايات أن الإجراءات الاتحادية تطغى على سلطاتها. غير أن للولايات، بصورة عامة، صلاحيات في مجالات اجتماعية مهمة، لا يحتمل أن

تشمل هذه المجالات القانون المدنى الأساسي الساري في

البلاد والمتعلق بالعقود والملكية والمخالفات المدنية، كالمسؤولية

عن حوادث السير. وتتحكم الولايات في القانون التجاري

ماعدا قانون المصارف والتأمين وحقوق النسخ وتسجيل

البراءة والعلاقات التجارية والأوراق المالية القابلة للتفاوض،

كالصكوك. كما تتحكم الولايات أيضًا في القانون الجنائي

العام وتخطيط المدن وحركة السير على الطرق ومنع التلوث

وأكثر أشكال الخدمات الصحية وتنظيم معظم أشكال

أستراليا الجنوبية، ونيو ساوث ويلز وفكتوريا وأستراليا

الغربية وتسمانيا ـ من مجلسين تشريعيين. أما السادسة

وهي كوينزلاند، فلها جمعية تشريعية واحدة. ويحق لكل

المواطنين الأستراليين فوق ١٨ سنة التصويت لانتخاب هذه

الحكومة المحلية

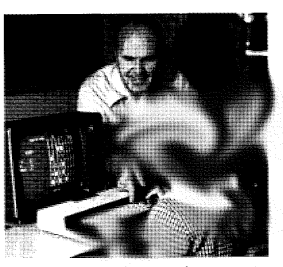
تتكون خممسة من برلمانات الولايات الست ـ وهي

الإنتاج الصناعي والزراعي ولوائح الحرف والمهن.

المجالس التشريعية، أو الترشيح لعضويتها.

تتأثر بالممارسات الاتحادية.

خدمات الطبيب الطائر تتلقى مساعدات مالية حكومية وتبرعات



معلمون توظفهم حكومات الولايات لتدريب الطلاب على بعض العلوم كالمهارة في استخدام الحواسيب.

عناصر الموضوع

١ – الحاكم العام

٢ - رئيس الوزراء

٣ – الوزراء الاتحاديون

٤ - المجلس التنفيذي الاتحادي

مجلس الوزراء الاتحادي

٦ - البرلمان الاتحادي

أ – مجلس النواب ب – مجلس الشيوخ

٧ - صلاحيات الحكومة الاتحادية

٨ – العلاقات بين الحكومة الاتحادية وحكومات الولايات

٩ – حكومة الولاية

١- الحكومة المحلية

١١ - نبذة تاريخية

أستراليا الغربية. انظر: أستراليا؛ أستراليا، تاريخ (تأسيس أستراليا ١٧٨٨ - ١٨٥٠م)؛ المستوطنون في أستراليا.

الأستراليت، أحجار. أحجار الأستراليت أحجار صغيرة شبيهة بالزجاج توجد في الجزء الجنوبي من أستراليا. وقد أطلق عليها عمّال المناجم الأوائل أسماء أحجار الأزرار وأزرار السكان البدائين أو أحجار الإمو. ويبلغ قطر معظم هذه الأحجار ٥,٣ سم، وهي ذات لون أسود أو أحضر غامق. وتوجد أحجار مشابهة في أنحاء أخرى من العالم. ويطلق العلماء اسم تكتيت على أمثال هذه الأحجار، ولكنّهم غير متأكدين من أصلها.

أستر اليسيا مصطلح يشير إلى كل من أستراليا، وغينيا الجديدة، ونيوزيلندا والجزر المجاورة الأحرى. انظر: أستراليا؛ غينيا الجديدة؛ نيوزيلندا.

أستراليند بقعة من الأرض تقع على خليج ليشينولت، تبعد نحوه ١٤٥ م إلى الجنوب من بيرث بأستراليا. وتشتهر أستراليند بأنها كانت موقعًا لمستوطنة غير ناجحة أقيمت بين عامي ١٨٤١ و ١٨٤٥م. تأثر رجال الأعمال بنظريات إدوارد جبون ويكفيلد، فأسس رجال الأعمال في لندن الشركة الأسترالية الغربية، واشتروا الأرض، ثم باعوها أرضًا زراعيةً للمستعمرين الراغبين في الزراعة والاستقرار، ثم استخدموا الأموال لدفع نفقات هجرة العمال. ونزل أول المستوطنين في عام ١٨٤١م، ولكنهم وجدوا الأرض غير صالحة للزراعة، فانتقل معظمهم إلى المستعمرات غير صالحة للزراعة، فانتقل معظمهم إلى المستعمرات الأحرى، وبسرعة، أصبحت أستراليند خلال خمس سنوات أرضًا مهجورة.

ولايتا فكتوريا وتسمانيا بكاملهما، والمناطق المأهولة في الولايات الأخرى، فقد قُسِّمت إلى مناطق حكم محلي. وتنقسم وحدات الحكم المحلي إلى بلديات ومناطق حضرية ومناطق ريفية.

تنقسم الحكومة المحلية في كانبرا بين محافظة العاصمة القومية ودوائر الخدمات التابعة لدوائر اتحادية. وهناك مجلس ينتخبه سكان العاصمة لتقديم المشورة للوزراء الاتحاديين.

تتولى السلطات المحلية صلاحية وضع اللوائح، والقيام بالخدمات الإدارية الخاصة بتشكيلة واسعة من الشؤون المحلية.

نبذة تاريخية

تطوَّر نظام الحكم في أستراليا منذ أن كانت تتكون من مستعمرات. وفي منتصف القرن التاسع عشر، اقترحت الحكومة البريطانية قيام حكومة مركزية، وعقد اتفاقيات تجارية تجمع بين المستعمرات الأسترالية. لكن المستعمرين عارضوا هذه السياسة. فقد كانوا يرون أن من الأفضل لهم أن تنال كل مستعمرة، أولاً، حكمًا ذاتيًا كاملاً قبل أن ينشأ بينها اتحاد.

وبعد أن تحقق ذلك، بمقتضى تشريعيين صدرا عامي ١٨٥٥ و ١٨٥٦م، بدأت حركة التوحيد في النمو. فقد وضحت الحاجة للدفاع، وحل مشكلات التجارة بين الولايات. وظهرت مخاطر تدخل أجنبي من جانب كل من فرنسا والصين وروسيا وألمانيا في منطقة المحيط الهادئ.

بعد سلسلة من المحاولات الرامية إلى توحيد أستراليا، بالتفاوض مع بريطانيا، تم وضع دستور اتحادي عام ١٩٠٠. وأصبح هذا الدستور ساري المفعول من أول يناير عام ١٩٠١م. وصارت كانبرا عاصمة للبلاد.

ومع مرور الزمن، ازدادت سلطة الحكومة الاتحادية. ويعزى ذلك جزئيًا إلى احتياجات البلاد لحكومة مركزية أثناء الحربين العالميتين الأولى والثانية، وإلى فترة الركود الاقتصادي من عام ١٩٣٩ إلى ١٩٣٣م. وتضافرت عوامل أحرى لتوسع من سلطة الحكومة الاتحادية، منها تطور أستراليا كوحدة اقتصادية، ونمو الروح الوطنية بين سكانها. بالرغم من ذلك، فقد فضل الأستراليون الاتحاد التعاوني على النظام الموحد قانونًا.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

الاتحاد الفيدرالي الأسترالي كانبرا أستراليا، تاريخ الأسترالي القوات المسلحة الأسترالية

مقالات ذات صلة في الموسوعة

الأجناس البشرية البتجانتجاتجارا ذات الخوار الأراندا البنتوبيون الرسم على اللحاء آرنهم لاند التسمانيون الأصليون الكاورنا الإقليم الشمالي

استرجاع المعلومات نظام لتحديد موقع الحقائق في منطقة تخزين مركزية للمعلومات. وتشمل الوسائل البسيطة لاسترجاع المعلومات البحث عن المواد العلمية في موسوعة، والبحث عن كلمة في معجم. وكثير من أنظمة تخزين واسترجاع المعلومات المعقدة، تستخدم الحواسيب وغيرها من الأجهزة.

يُنشر قدر كبير جدًا من المعلومات في كل عام، وفي مختلف الحقول بصورة تجعل الأفراد لا يستطيعون الحفاظ على مجموعاتهم الخاصة الكاملة من المراجع. ويستخدم عدد متزايد من شركات الأعمال، والمؤسسات التعليمية، والوكالات الحكومية أنظمة استرجاع المعلومات للحصول على المعلومات بسرعة وسهولة.

كيف تعمل أنظمة استرجاع المعلومات. تستخدم شركات كثيرة أنظمة استرجاع معلومات حاسوبية للإجابة عن مختلف الأسئلة المتعلقة بعملياتها. وعلى سبيل المثال، فإن سبجل حساب الدَّيْن في متجر ما يمكن تخزينه على شريط حاسوب ممغنط. وعندما يطرأ سؤال حول حساب ما، يبحث الحاسوب بسرعة في الشريط عن السبجلات المناسبة ويطبع منها نسخة.

وبعض المعلومات لا يمكن تخزينها بسهولة. وعلى سبيل المثال، فإنه ليس عمليًا بالنسبة لمكتبة أن تخزن كل الحقائق الموجودة في كتاب ما على شريط حاسوب بدون نظام. ويوفر نظام استرجاع المعلومات السبل للتخزين والحصول على مثل هذه المعلومات على السواء. وكلما يُضاف مصدر جديد إلى المكتبة، يخصص له الموظف المسؤول عن الكشاف مجموعة من الكلمات الوصفية. وتُسمى هذه الكلمات المصطلحات الكلمات المصطلحات المساهية أو المحلحات الكشافية أو المحلحات الأساسية في المصدر. الأساسية التدوين الكامل في الشريط لكل مصدر لائحة بالكلمات الوصفية، ومكان التخزين، ومعلومات تُعَرِّفُ المصدر.

وعندما يطلب شخص لائحة لكل الوثائق التي تعالج موضوعًا معينًا، فإنه يضع لائحة بالكلمات التي تصف مجال الموضوع. ويبحث الحاسوب في أشرطته عن كل المصادر التي تشمل المعلومات التي وصفها الشخص في

الأستراليون الأصليون هم أولئك البشر الذين كان أسلافهم أول من عاش في أستراليا، ويطلق عليهم أيضًا اسم الأبورجين.

عاش الأستراليون الأصليون في أستراليا لمدة لا تقل عن م ٠٠٠ مسنة، وربما أكثر من ذلك. ويعتقد معظم العلماء بأن أولئك السكان جاءوا من جنوب شرقي آسيا. وعندما بدأ الأوروبيون في الاستقرار في أستراليا عام ١٧٨٨م، كان هناك ما لا يقل عن ٢٠٠٠٠٠ أسترالي أصلي يعيشون في القارة.

يمثل الآستراليون الأصليون حوالي ١٪ من سكان المناطق أستراليا، ولكنهم يُشكلون أيضًا حوالي ربع سكان المناطق الشمالية التي يعيش فيها ٢٤,٢٠٠ أسترالي أصلي تقريبًا، وهو أكبر عدد من الأسترالين الأصلين الخلص يعيش في ولاية أو منطقة في البلاد.

يعيش كثير من الأستراليين الأصليين الخُلَّص في مستوطنات حكومية أو في مجتمعات خاصة بهم. ويعيش عدد آخر منهم ويعمل في مزارع الأبقار والأغنام وفي مدن الأرياف. ولا تزال مظاهر الحياة التقليدية الأسترالية الأصلية تسود في بعض المناطق مع تعديل بسيط فيها. وجميع الأستراليين الأصليين مواطنون أستراليون يتمتعون بالحقوق المدنية الكاملة وبحقوق الانتخاب.

وقد قدم كشير من السكان الذين ينحدرون من الأستراليين الأصليين إنجازات رائعة في نواحي الحياة المختلفة. والأمثلة على ذلك تشمل الشاعر كاث ووكر، ولاعب التنس إيفون كولي بالإضافة إلى بعض القادة مثل تشارلز بيركنز.

عاش الأستراليون الأصليون حياتهم التقليدية في الصيد وجمع الطعام. وقد كانوا من الأقوام شبه الرُحَّل أي أنهم كانوا ينتقلون داخل مناطق محدودة من الأرياف بالتركيز على مناطقهم الخاصة بهم لأنهم يعرفونها جيدًا. وكانوا يصنعون الأسلحة والأدوات والأواني اللازمة لهم من الخشب المحلي أو الحجر أو المعدن. وكان الرجال والشباب يقومون بصيد الحيوانات الكبيرة مثل الكنغر والسلاحف، بينما كانت النساء يقمن بالبحث عن الأطعمة النباتية والحيوانات الصغيرة. وحينما يكثر الطعام كان الناس يتجمعون بأعداد كبيرة في مكان واحد، وعندما يشح الماء والغذاء في مواسم القحط كانوا يتفرقون في مجموعات يتقلون وينون خيامهم قرب الحفرة المائية القريبة.

ويزداد اليوم تبني الأستراليين الأصليين لطرق الحياة الأوروبية. فأعدادهم التي تسكن المدن وتترك التقاليد القديمة في ازدياد مستمر.

لائحته. ثم يطبع الحاسوب لائحة توضح عنوان كل مصدر وموقعه في المكتبة.

أنواع أنظمة الاسترجاع. تشمل الأنواع المختلفة لأنظمة الاسترجاع: ١ - أنظمة استرجاع المراجع. ٢ - أنظمة استرجاع الوثائق. ٣ - أنظمة قاعدة المعطيات أو الحقائق. ٤ - أنظمة معالجة النصوص.

تزودنا أنظمة استرجاع المراجع بإشارات عن مؤلف وعنوان ومكان كل الوثائق الخاصة بملف موضوع معين. وتعتبر بطاقة الفهرسة في المكتبة نظام استرجاع مراجع مبسط. تطبع أنظمة استرجاع الوثائق نسخة كاملة لكل وثيقة. وتستخدم هذه الأنظمة وسائل ميكروفوتوغرافية، مثل المايكروفيلم والميكروفيش، لإنتاج نسخ صغيرة جدًا من الوثائق. انظر: المايكروفيلم.

أما أنظمة قاعدة المعطيات أو الحقائق فإنها تجيب عن أسئلة معينة حول مسائل مثل قائمة الجرد، أو جدول الرواتب. ويستطيع نظام استرجاع المعطيات أو الحقائق أن يهيئ فورًا جملة ما حصل عليه موظف ما في سنة معينة.

وأنظمة معالجة النصوص هي الأنواع الأكثر تعقيدًا، وكثير منها ما زال في طور التجربة والاختبار. وعلى سبيل المثال، فإن المهندسين يحاولون تصميم أنظمة تستطيع ترجمة الوثائق من لغة إلى أخرى.

انظر أيضًا: الحاسوب؛ الكشاف؛ المكتبة.

الأسترجون اسم شائع يُطلق على فصيلة من الأسماك الضخمة التي تعيش في المياه العذبة والبحار الواقعة بالمنطقة المعتدلة (بين المنطقة الاستوائية والدائرتين القطبيتين). ويقبل الصيادون على اصطياد تلك الأنواع من الأسماك للحصول على لحومها التي عادة ما يَتمُ تدخينها وكذلك للحصول على بيَّضها الذي يُستخدم في إعداد وتجهيز الكافيار. ويمكن الحصول منها على غراء السمك ذي النوعية الممتازة حيث يُستخرج من المثانة الهوائية لأسماك الأسترجون البيضاء. الروسية التي يطلق عليها أيضا اسم: الأسترجون البيضاء.

سمكة الأسترجون مزودة بصفوف من الصفائح العظمية لحماية رأسها ومعظم أجزاء جسمها. ويستخدم بيضها في صناعة الكافيار .

أسماك الأسترجون ذات أجسام رفيعة مغطاة بصفوف من الصفائح العظمية، ويوجد تحت المقدمة الطويلة لرأس السمكة فم عديم الأسنان ذو شفاه سميكة ماصة، وتتدلى منه أربع لوامس لحمية (زوائد رفيعة متدلية من مقدمة الفم). وتتم حماية الرأس مثله مثل الجسم تمامًا بصفائح عظمية. وتنشأ في الجزء الخلفي زعنفة ظهرية فردية، ويمتد الجسم ليصل إلى الجزء العلوي الأطول لزعنفة الذيل.

وفي موسم وضع البيض، تُهاجر مُعظم أسماك الأسترجون من المياه المالحة إلى الأنهار العذبة ولكن بعض أنواعها يعيش بصفة دائمة في المياه العذبة، وربما يهاجر من بحيرة بأعلى النهر إلى داخل النهر للتزاوج. وأسماك الأسترجون تمتص الطعام من سطح النهر.

تنتمي أسماك الأسترجون إلى مجموعة قديمة من الأسماك ظهرت الأسلاف الأولى منها في العصر الجوراسي. انظر: الكرة الأرضية. ثم تطورت بعد ذلك ملامحها المميزة المتمثلة في الفم الماص والجسم المغطى بالصفائح العظمية.

وأكثر أنواع سمكة الأسترجون شهرة سمكة الأسترجون الشائعة التي تعيش في المياه المحيطة بسواحل أوروبا. وهناك أنواع أخرى شبيهة لها هي سمكة الأسترجون الأطلسية التي تعيش على امتداد ساحل أمريكا الشمالية ابتداء من لبرادور وحتى خليج المكسيك. وكذلك سمكة الأسترجون البيضاء التي تعيش في الأنهار الساحلية الأمريكية المطلة على المحيط الهادئ. وهذه السمكة تنمو إلى درجة تصل إلى ٦ أمتار طولا و ٢٠٠٠ كجم وزنًا. ويعتبر العلماء الدلفين الأبيض الضخم أكثر أسماك المياه العذبة ضخامة على الإطلاق وهو يعيش في البحر الأسود وبحر قزوين. وحسب الحدث المعلومات المتوافرة فإن أضخم دلفين أبيض يَلغ طوله ه ٨٠ م ووزنه ١٩٧٧ كجم. ويعتبر هذا الدلفين الأبيض المصدر الرئيسي الذي يُسْتَخْرَج منه معظم الكافيار الأوروبي .

انظر أيضاً: الكافيار.

الاسترخاء. انظر: التأمل المتسامي؛ الترويح؛ الصحة (الراحة والنوم)؛ النوم (ماذا يحدث أثناء النوم).

الأسترسكس القزمي. انظر: النبات البري في اللاد العربية (الأسترسكس القزمي).

الأسترسكوم. انظر: النبات البري في البلاد العربية (الأسترسكوم).

استرقاق الاستدانة نظام للعمل بالسُّخرة نظير دَيْن لم يُسدُّد، يُجبر فيه مدين مسخّر على العمل وفاءً لدين لم

وكان استرقاق الاستدانة شائعاً في معظم المستعمرات الأسبانيـة في الأمريكتين حتي أوائل القرن العـشرين. وكان كثير من هنود المكسيك يُجْبرون على هذا النوع من العمل نظير ديون تافهة إلى أن تم تحريمه عام ١٩١٧م. ولكن تعبير أجير اليومية مازال سائداً ويعني العمال الهنود الفقراء بأمريكا اللاتينية. إذ يعيش هؤلاء العمال الزراعيّون داخل حقول الملآك، وقد يتقاضون نظير عملهم أجوراً زهيدة لاتكفى سداد ديونهم، فيبقون أسرى فقرهم.

ساد هذا النوع من الممارسات في الولايات المتحدة، وعلى الأخص في الأقــالـيم التبي تعــرف الآن بولايـتي نيومكسيكو وأريزونا، لـفترة قصيرةً بعـد تحريم الرِّق. وكانَّ يتم اعتقال السُّود بتهم ملفقة ويحكم عليهم بدفع غرامات يعجزون عنها، فيُعْرِضُون في مزادات، ثم يُسلمون إلى صاحب أكبر عطاء مدفوع في الغرامات ليسخِّرهم للعمل بدون أجر لفترة معلومة. وَبَعيد انقضاء هذه الفترة قد يُعاد اعتقالهم مرة أخرى ويُسخَّرون للعمل من جديد. وفي عام ١٩١١م قضت المحكمة العليا للولايات المتحدة بعدم دستورية كلِّ أشكال هذه الممارسات.

استرواح الصدر هواء أو غاز في التجويف الغشائي الجنبي بين الرئتين وبين جدار الصدر، حيث يوجد غشاء رقيـق، متـصل يغطي الرئتين من الخارج، كـما يبطـن جدار الصدر من الداخل، يُسمى غشاء الجنب أو البلورا. انظر: غشاء الجنب. ومن الطبيعي أن يكون جزء البلورا المغطي للرئتين مـجـاوراً للجـزء الموجـود على الجـانب الداخلي من الصدر لايفصل بينهما سوى خيط رفيع من السائل. ولاوجود للهواء عادة في هذا التجويف القاتم بينهما. فإذا حدث ودخل هواء أو غـاز في تجـويف البـلورا، فـإنه يدفع بقسمى الغشاء للابتعاد بعضهما عن بعض. فإذا تجمّع قدر كبير من الهواء أو الغاز بين قسمي البلورا على جانب من الصدر، فإن الرئة لاتستطيع أن تتمدد بحرية كاملة في هذا الجانب، ومن ثم يصبح التنفس صعبًا، بل وربما تتعرّض الرئة لحالة هبوط رئوي.

وقد يحدث استرواح الصدر نتيجة جرح في الصدر بفعل سكين أو طلقة رصاص أو نتيجة حدوث تمزق مفاجيء في الرئة. كذلك فإن عدوى تجويف البلورا عن طريق الجراثيم المنتجة للغازات يمكن أن تسبب استرواح الصدر. وفي هذه الحالة يقوم الأطباء بإزالة الغاز عن طريق الامتصاص لعلاج استرواح الصدر، وجراحياً بتضميد

الصدر، أو الرئة، أو بوصف بعض المضادات الحيوية في حالة وجود العدوي.

الأستروجين. انظر: هرمون الأستروجين.

أستروفسكي، ألكسندر. انظر: الروسي، الأدب (عصر الواقعية)؛ المسرحية (المسرحية الحديثة ١٩٠٠ - ١٩٥٠م).

استزراع الأحياء المائية تربية الحيوانات والأعشاب البحرية في مستودعات مائية بالطرق العلمية الصحيحة. والهدف الأساسي لهذه الحرفة، إنتاج الطعام للبشر. وتقام مشاريع الاستزراع داخل مُحميّات في منشآت أرضية، أو داخل أعماق مائية طبيعية؛ حيث تتم تربية الأحياء المائية -نباتية أو حيوانية- داخل حاويات شبكية أو أقفاص أو تُشد بأسفل طوق خشبي طاف فوق سطح الماء. وتتم تربية هذه الحيوانات أو النباتات في بيئات مائية عذبة، أو قليلة الملوحة، أو مالحة. ويقوم المتخصِّصون في هذه الزراعات بالـتحكُّم في البيئة المائية، وفي التغليف والتسميد، والتكاثر ودورة الحياة، ويمكن بوساطة استزراع الأحياء المائية تحسين نوع الإنتاج.

والأسماك محصول مهم، إذ يشكل إنتاج استزراع الأحياء المائية من الأسماك نحو ١٢٪ من مجموع الاستهلاك العالمي منه. ويقوم المزارعون الآسيويون باستزراع كميات وقيـرة من الأعشاب البحـرية للطعام، أو لاستخلاص مستحضرات منها تشمل الأجار الطحلبي والألجين الطحلبي والكَرَّاجين وهي مواد هُلاميَّـة غَـرَويَّـة تساعًد على التـمّـاسك والكثـافة، تُضـاف إلى الأطعمـة والأدوية وغيرها من المستحضرات.

يفوق إنتاج الأسماك باستزراع الأحياء المائية ثلث إجمالي الإنتاج العالمي سنويًا. كما يشكل محصول الرخَويَّات ثلثَ الإنتاجُ العالمي سنويًا. ويشمل الأنواع الرئيسَية كالمحار وبلح ألبحر واتحار الملزمي. كما يشكلُّ استزراع الحشائش ربع المحصول العالمي. أما القشريات الرئيسية كالروبيان وجراد البحر والسراطين فتشكل نحو ١٪ من جملة استزراع الأحياء المائية.

واستزراع الأحياء المائية من الحرف التي عرفها الأقدمون، إذ مارسها الصينيون القدماء منذ فترة تتراوح مابين ٣,٥٠٠ و ٤,٠٠٠ عام، ومازالت الصين الدولة الأولى في مجال استزراع أسماك المياه العذبة. وقد قطعت هذه الصناعة أشواطًا كبيرة من الازدهار؛ إذ تضاعف الإنتاج العالمي ثلاث مرات في السبعينيات من القرن العشرين، ثم تضاعف مرتين خلال الثمانينيات. ويتوقع كثيرٌ من الناس أن تستمر استزراعات الأحياء المائية وتزداد

أهميتها كمصدر للغذاء، بسبب النمو السريع لسكان العالم.

الاستسقاء ويسمى أيضًا الوذمة مرض تضخم أنسجة الجسم نتيجة تزايد السائل بين الخلايا. يصيب هذا المرض كل أنسجة الجسم وقد يصيب جزءا محدودا منها وفي هذه الحالة يسمى الاستسقاء الموضعي. ويحدث عمومًا عندما تُسرِّبُ الأوعية الشَّعرْية المصابة محتوياتها إلى مساحات الأنسجة المجاورة.

أكثر أسباب الاستسقاء الشائع هي فشل القلب. فعندما يفشل القلب في تمرير الدم بفاعلية لاتتمكن الكلى من إزالة كمية كافية من الماء والملح من مجرى الدم، ونتيجة لذلك يزداد حجم الدم ويتسرب السائل الزائد داخل أنسجة الجسم وبخاصة في الساقين والرئتين. وتسمى الحالة الاستسقاء الرئوي عندما يتجمع السائل الزائد في الرئتين مسببًا ضيقًا في التنفس. ويعالج الأطباء الاستسقاء الذي يحدث نتيجة لفشل القلب بالعقاقير أو الجراحة لتحسين عمل القلب. ويتناول المرضى أيضًا أدوية مدرة للبول تزيد من كمية الماء والملح المزال بوساطة الكلى.

يتكرر حدوث الاستسقاء نتيجة لسوء التغذية ومرض الكبد أو مرض الكلى الذي يتسبب في نزول نقطة من محتوى البروتين في بلازما (مصل) الدم. وتؤدي البروتينات في بلازما الدم دوراً رئيسيًا في قدرة الدم على الاحتفاظ بالسائل. وتساعد التغذية المحتوية على كميات عالية من البروتين في تصحيح مثل هذا النوع من الاستسقاء.

تسبب مشكلات الامتصاص اللمفاوي الاستسقاء اللمفاوي وتحتاج هذه الحالة إلى فترات طويلة من الراحة السريرية مع رفع أجزاء الجسم المتأثرة وربطها ربطًا محكمًا للتقليل من التورم.

الاستشارة التكونية أسلوب تحديد احتمال ولادة طفل بعيوب خلقية. يستطيع الاختصاصيون والذين يُسمون استشاريي الوراثة، القيام بتنبؤ دقيق عن احتمال إنجاب زوجين لطفل بعيوب وراثية.

يستطيع الزوجان القيام باستشارة تكونية إذا ما اعتقدا أنهما يمكن أن ينقلا مرضاً أو إعاقة وراثية إلى أطفالهما، فيساعدهما الاستشاري على اتخاذ قرار لإنجاب أطفال. وفي أغلب الأحيان، يعتمد التنبؤ على وجود إعاقات وراثية في الرجل أو المرأة أو أحد أقاربهما. وربما يأخذ الاستشاري خلايا من الزوجين لدراسة صبغياتهما، وهي أجسام دقيقة تساعد في تحديد سمات الوالدين التي يمكن انتقالها إلى أطفالهما.

ويُمكن استخدامُ طريقة تُسمّي بزل السلى لتحديد احتمالات ولادة أم حامل طفلاً مُعاقاً. يقوم الطبيب بإدخال إبرة طويلة ومجوفة في رحم المرأة ويسحب بعضاً من السلى (السائل المحيط بالجنين)، الذي يحتوي على خلايا يطرحها الجنين. تبين اختبارات هذه الخلايا ما إذا كان الجنين يحمل إعاقات. وغالباً ما تُستخدم هذه الطريقة في الشهر الرابع من الحمل أو في الأشهر الثلاثة الأخيرة.

وخلال الثمانينيات من القرن العشرين، بدأ الأطباء في استخدام طريقتين أخريين لتحديد صحة الجنين. في إحداهما، وتُسمَّى اختزاع الزغابة المشيمائية، يتم أخذ عينات من الغشاء الجنيني عبر أنبوب رفيع يُدخل مباشرة إلى رحم الأم عبر عنق الرحم. ويمكن إجراء هذه الطريقة في الأسبوع التاسع من الحمل. وفي الطريقة الأخرى، وتُسمَّى اختبار البروتين الجنيني - الحمل. يفرز الجنين هذه المادة في السلى وتنتقل إلى دم الأم. وقد تشير المستويات غير الطبيعية لها إلى وجود إعاقة. ويُعطى اختبار البروتين الجنيني - الغار البروتين الجنيني - الفاعي نهاية الشهر الرابع من الحمل.

إستشتسين مدينة يطلق عليها بالألمانية شيشتين، يبلغ عدد سكانها ما يقرب من ٢٠٠٠ نسمة، وهي الميناء الرئيسي لبولندا والذي يطل على بحر البلطيق عند مصب نهر الأودر. انظر: بولندا.

يخدم هذا الميناء كلاً من تشيكيا وسلوفاكيا، والمجر، وبولندا. وتنتج هذه المدينة: الآلات، والمعادن، والورق، والسفن. و أصبحت مدينة إستشتسين جزءًا من بولندا بانتهاء الحرب العالمية الثانية في عام ١٩٤٥م بعد أن كانت في السابق إحدى المدن الألمانية.

الاستشراد طريقة لفصل الجزيئات الجيوية الكبيرة مثل البروتينات والحمض النووي الريبي منقوص الأكسجين (دنأ) وتنقيتها باستخدام الحقل الكهربائي. ويستخدم العلماء الجزيئات المنقاة للأغراض الكيميائية والطبية.

في عملية الاستشراد، يُوضع محلول يحوي مزيجاً من الجزيئات الكبيرة على حامل موصل، مثل ورقة مُبلَّلة أو هلام. ومن ثمَّ يمرر تيار كهربائي على المحلول، مما ينشأ عنه حقل كهربائي يؤدي بالجزيئات الموجبة للتحرك في اتجاه أخر. وبالإضافة إلى والجزيئات السالبة للتحرك في اتجاه آخر. وبالإضافة إلى محددة، ولذلك تتحرك في الحقل بسرعات مختلفة. ويضي الوقت، يتم فصل الجزيئات في أماكن متعددة على الحامل. ثم يُفْصلُ التيار وتُزال الجزيئات المنفصلة من الحامل.

الاستشراق حقل معرفي وإبداعي ضخم نشأ في الغرب (أوروبا وأمريكا الشمالية) لدراسة الثقافات الشرقية (الآسيوية غالبًا) وتمثلها في الفنون المختلفة، وتعتبر الجوانب العلمية والسياسية والدينية للاستشراق هي الأبرز بين جوانبه المختلفة، فقد كانت الهاجس الرئيسي وراء نشوئه. غير أن الجوانب الأحرى، في الفنون والآداب الغربية، ذات أهمية لمن يريد التعرف على ذلك الحقل في مختلف جوانبه. وقد اتضحت ضخامة الاستشراق وتعدد نواحي النشاط فيه في دراسة للناقد والمفكر العربي الأمريكي إدوارد سعيد. بعنوان الاستشراق (٩٧٨م) صدرت باللغة الإنجليزية ثم ترجمت إلى العربية. انظر: سعيد، إدوارد.

تاريخ الاستشراق وتطوره. بدأ الاستشراق في الأندلس (أسبانيا) في القرن السابع الهجري (الثالث عشر الميلادي)، حين اشتدت حملة الصليبيين الأسبان على المسلمين. فقد دعا ألفونس -ملك قشتالة - ميشيل سكوت ليقوم بالبحث في علوم المسلمين وحضارتهم، فجمع سكوت طائفة من الرهبان بدير قرب طليطلة، وشرعوا في ترجمة بعض الكتب الإسلامية العربية إلى اللغات الأجنبية، ثم قدمها سكوت لملك صقلية الذي أمر باستنساخ نسخ منها وبعث بها هدية إلى جامعة باريس.

وكذلك، قام رئيس أساقفة طليطلة ريمون لول بنشاط كبير في الترجمة. ومع مرور الزمن توسع الأوروبيون في النقل والترجمة في مختلف الدراسات الإسلامية، وأنشئت في أوروبا مطابع عربية _ بعد اختراع الطباعة _ لطبع عدد من الكتب التي كانت تدرس في المدارس والجامعات الأوروبية.

وأنشئت كليات لتدريس اللغات الشرقية في عواصم أوروبا في مطلع القرن الثالث عشر الهجري (أواخر القرن الثامن عشر الميلادي)، وكان الغرض الأول منها تزويد السلطات الاستعمارية بخيراء في الشؤون الإسلامية ثم أخذ الطلاب المسلمون يؤمون هذه الكليات الأوروبية للدراسة فيها. ثم عمل المستشرقون في الدوائر العلمية والجامعات في كثير من الدول الإسلامية.

وأنشأت الدول الاستعمارية عدة مؤسسات في البلاد الإسلامية التي خضعت لنفوذها لخدمة الاستشراق ظاهريًا، وخدمة الاستعمار والتنصير حقيقة، منها في مصر: المعهد الشرقي بدير الدومينيكان، والمعهد الفرنسي، وندوة الكتاب، وكلية السلام، والجامعة الأمريكية وكلية فكتوريا ومدارس الراهبات والفرنسيسكان والفرير، وفي لبنان: جامعة القديس يوسف (الجامعة اليسوعية حاليًا) والجامعة الأمريكية، وفي سوريا: مدارس اللايك، والفرير، وكلية السلام، وغيرها... وهكذا في كثير من الأقطار الإسلامية.

واشتهر في العهد الاستعماري عدد من المستشرقين الذين قاموا بإصدار مجلات في جميع الدول الإسلامية، وجمعوا بشتى الطرق المخطوطات العربية الإسلامية ونقلوها إلى بلادهم بأعداد هائلة بلغت في أوائل القرن الثالث عشر الهجري (التاسع عشر الميلادي) مائتين وخمسين ألف مجلد من نوادر المخطوطات، ومازال العدد في تزايد حتى يومنا هذا.

عقد المستشرقون أول مؤتمر لهم في باريس عام ١٢٩٠ هـ، ١٨٧٣م ثم توالت بعسد ذلك المؤتمرات الاستشراقية التي تُلقى فيها البحوث والدراسات عن الشرق وأديانه وحضاراته، وما تزال مثل هذه المؤتمرات تُعقد حتى اليوم.

دوافع الاستشراق

الدافع الديني. بدأ الاستشراق بالرهبان كما مضى، واستمر كذلك حتى العصر الحاضر. فكثير من المستشرقين تخصصوا في الدراسات اللاهوتية المتعلقة بالتوراة والإنجيل وأعدو إعداداً خاصًا للقيام بمهمة دراسة الإسلام والمسلمين لأهداف تنصيرية. يقول المستشرق البريطاني برنارد لويس: "إن آثار التعصب الديني الغربي لا تزال ظاهرة في مؤلفات عدد من العلماء المعاصرين وبعضها لا يزال مسترًا وراء الحواشي المرصوصة في الأبحاث العلمية". ويقول الباحثون إن الصورة المشوهة والتعصب الديني مازال قائمًا وخاصة في تصور المستشرقين للقرآن والرسول والإسلام عمومًا، ذلك أن الصورة التي شكَّلها الاستشراق إنما استمدها من مصادر كنسية كتبت أيام الصراع العنيف بين الشرق والغرب إبان الحروب الصليبية وحروب الدولة العثمانية في أوروبا.

الدافع الاستعماري والسياسي. ترتبط ظاهرة الاستشراق ارتباطاً عضويًا بظاهرة الاستعمار. فلكل الدول الاستعمارية الغربية مؤسسات استشراقية. وعندما فشلت الحروب الصليبية في تحقيق أهدافها الدينية والسياسية في العصور الوسطى، عاد الأوروبيون مرة أخرى إلى الشرق في ثوب الاستعمار، واتجهوا إلى دراسة كل شؤون البلاد الشرقية ليتعرفوا مواطن القوة فيها فيقضوا عليها، ومواطن الضعف فيغتنموها. وكان كثير من المستشرقين وما زالوا يعملون مستشارين لحكوماتهم في التخطيط لسياساتها الاستعمارية والتنصيرية في الشرق الإسلامي، وعلى سبيل المشال: كان المستشرق الهولندي سنوك هرخرونيه يعمل المسلمة. وكان المستشرقان البريطانيان ماكدونالد وجب عملان مستشارين لحكومته ما في تخطيط سياستها ضد إندونيسيا يعملان مستشارين لحكومته ما في تخطيط سياستها ضد المستشرقان البريطانيان ماكدونالد وجب عملان مستشارين لحكومته ما في تخطيط سياستها ضد

المسلمين في شبه القارة الهندية وغيرها، وعمل ماسينيون مستشارًا للحكومة الفرنسية في تخطيط سياستها ضد المسلمين في شمالي إفريقيا. وما زال المستشرق اليهودي برنارد لويس يعمل مستشارًا للحكومة الإسرائيلية في تخطيط سياستها ضد العرب والمسلمين. ولا تكاد تخلو سفارة من سفارات الدول الغربية لدى الدول الإسلامية من سكرتير أو ملحق ثقافي يجيد اللغة العربية يتمكن من الاتصال برجال الفكر والسياسة فيتعرف أفكارهم ويبث فيهم من الاتجاهات السياسية ما تريده دولته.

الدافع التجاري. حرص بعض الغربيين على تشجيع الاستشراق الذي يُعينهم على معرفة أحوال الشرق الاقتصادية لترويج بضائعهم وشراء موارد الشرق الطبيعية والمواد الخام ومنافسة الصناعات المحلية التي كانت لها مصانع مزدهرة في مختلف البلاد الإسلامية.

الدافع العلمي. أقبل بعض المستشرقين على دراسة حضارات الشرق من جميع جوانبها بدافع من حب الاطلاع المعرفي، وكان هؤلاء أقل من غيرهم خطأ في فهم الإسلام وحضارته، فجاءت أبحاثهم أقرب إلى الحق وإلى المنهج العلمي السليم من أبحاث الجمهرة الغالبة من المستشرقين، بل اهتدى بعضهم إلى الإسلام، مثل المستشرق الفرنسي رينيه الذي عاش في الجزائر فأعجب بالإسلام وأعلن إسلامه وتسمى باسم ناصر الدين رينيه وألف مع عالم جزائري كتابًا عن سيرة الرسول محمد وألف مع عالم جزائري كتابًا عن سيرة الرسول محمد وقمه على الإسلام ورسوله.

الدافع الأدبي/ الفني. منذ بداية الاتصال بين الشرق والغرب، لاسيمًا في بداية العصور الوسطى، كانت المعلومات عن الشرق والإسلام بوجه خاص تدخل الخيال الغربي وتؤثر في تشكل تقاليد أدبية وفنية ماتزال مستمرة في العديد من الأعمال الإبداعية. في ملحمة الشاعر الإيطالي دانتي "الكوميديا الإلهية" في القرن الشالث عشر الميلادي، نجد تصويرًا لشخصيات إسلامية تعكس الكيفية التي تصورت بها أوروبا النصرانية المسلمين آنذاك. انظر: دانتي أليجيري. ثم نجد جانبًا مغايرًا إلى حد ما في بعض أعمال الشاعر الإنجليزي تشوسر في القرن الرابع عشر الميلادي ثم شكسبير في السادس عشر وفولتير في السابع عشر وهكذا عبر العصور حتى نصل العصر الحديث لتتواصل التناولات والتصورات الاستشراقية في أعمال العديد من الكتاب الغربيين ومنهم على سبيل المثال الروائي الأمريكي جون بارث الذي اهتم بـ ألف ليلـة وليلة على نحو خاص. أما على مستوى الفنون التشكيلية فإن أشهر ما أسفرت عنه التقاليد الاستشراقية هي اللوحات التي أنتجها

فنانو العصرين الثامن عشر والتاسع عشر في أوروبا من أمثال الفرنسي دي لاكروا. انظر: التصوير التشكيلي.

أبرز وسائل المستشرقين لنشر أفكارهم

1- تأليف الكتب المتخصصة في موضوعات مختلفة عن الإسلام وتراثه الحضاري. ٢- إصدار المجلات الخاصة ببحوثهم عن المجتمعات الإسلامية، مثل مجلة العالم الإسلامية، مثل مجلة العالم الإسلامية. ٣- إلقاء المحاضرات في الجامعات والجمعيات العلمية. ٤- الكتابة في الصحف المحلية ببلادهم والبلاد التي لهم فيها نفوذ. ٥- عقد المؤتمرات لمناقشة القضايا الإسلامية للوصول إلى آراء تحقق لهم أهدافهم. ٦- إنشاء موسوعة دائرة المعارف الإسلامية بعدة لغات. ٧- إنشاء الجمعيات، مثل جمعيتي: المستشرقين الفرنسيين، الذين المحدوا المجلة الآسيوية والمستشرقين الإنجليز الذين أصدروا مجلة الجمعية الآسيوية الملكية وجمعية السرقية الأمريكين، الذين أصدروا مجلة الجمعية الأسرقية الأمريكية، وكذلك فعل المستشرقون في كل بلد

أهم مؤلفات المستشرقين

1- دائرة المعارف الإسلامية، صدرت في الفترة من ١٩٣٨ - ١٩٥٧م. وظهرت لها طبعة جديدة في الفترة من ١٣٦٥ - ١٣٩٧هـ، ١٩٤٥ - ١٩٧٧م.

Y- المعجم المف هرس لألفاظ الحديث النبوي الشريف، في ثمانية مجلدات، وشمل الكتب الستة المشهورة، بالإضافة إلى مسند الدارمي ومسند الإمام أحمد بن حنبل وموطأ الإمام مالك، ربَّه ونظمه لفيف من المستشرقين ونشره الدكتور أ. ي. فينْسنك.

٣- مفتاح كنوز السنة، تأليف الدكتور أ. ي.
 فينسنك. وضعه للكشف عن الأحاديث النبوية الشريفة المدونة في كتب أربعة عشر إمامًا.

ي - تاريخ الأدب العربي، ومؤلفه كارل بروكلمان. أبرز المستشرقين المعتدلين

۱- تومـــاس آرنولد (ت ۱۳۶۹هـ، ۱۹۳۰م)، انجليزي، له كتاب الدعوة إلى الإسلام.

٢- زيجريد هونكه، التي أبرزت تأثير الحضارة العربية الإسلامية على الغرب في مؤلفها الشهير شمس العرب تسطع على الغرب.

٣ - يوهان ج. رايسكه (ت ١١٨٨ هـ، ١٧٧٤م) ألماني، اتهم بالزندقة لموقفه الإيجابي من بعض جوانب الإسلام.

٤- هادريان ربلاند (ت ١١٣١هـ، ١٧١٨م)، هولندي، له كتاب الديانة الحمدية في جزءين، وضعته الكنيسة في قائمة الكتب المحرم تداولها لما فيه من بعض الإنصاف للإسلام.

أبرز المستشرقين المتعصبين

۱- لوي ماسينيون (۱۸۸۳ - ۱۹۶۲م)، فرنسي، منصِّر، له كتاب الحلاج الصوفي الشهير في الإسلام (1371هـ, 7791م).

۲- د. س. مــرجليــوث (ت ۱۳۵۹هـ، ۱۹٤۰م، إنجليزي، له من الكتب التطورات المبكرة في الإسلام (١٣٣٢هـ، ١٩١٣م)؛ محمد ومطلع الإسلام، (١٣٢٣هـ، ٥٠٥م)؛ الجامعة الإسلامية (١٣٣١ هـ، ١٩١٢م).

٣- أ. ج. آربري (١٩٠٥م -)، إنجليزي، من كتبه: الإسلام اليوم (١٣٦٢هـ، ١٩٤٣م)؛ التصوف.

٤ – هـ. أ.ر. جـب (ت ١٣٨٥هـ، ١٩٦٥م)، إنجليزي، من كتبه: المذهب المحمدي (١٣٦٧هـ، ١٩٤٧م)؛ الاتجاهات الحديثة في الإسلام (١٣٦٧هـ، ۱۹٤۷م).

٥- هنري لامانس اليسوعي (ت ١٣٥٦هـ، ١٩٣٧م)، فرنسي من محرري دائرة المعارف الإسلامية، له كتابا: الإسلام؛ الطائف.

٦- جوزيف شاخت (١٩٠٢ - ١٩٦٩م)، ألماني، له كتابا: المدخل إلى الفقه الإسلامي؛ أصول الشريعة

٧- د.ب. مساكسدونالد (١٨٦٣ - ١٩٤٣م)، أمريكي، منصّر، له كـتابا: تطور علم الكلام والفقه والنظرية الدست ورية (١٣٤٩هـ، ١٩٣٠م)؛ الموقف الديني والحياة في الإسلام (١٣٢٦هـ، ١٩٠٨م).

۸- ر. أ. نيكولسون (١٨٦٨ - ١٩٤٥م)، إنجليزي، له كتابا: متصوفو الإسلام (١٣٢٨هـ، ٩١٠م)؛ التاريخ الأدبى للعرب، (١٣٤٩هـ، ٩٣٠م).

۹ - جولدزیهر (ت ۱۳۳۹هـ، ۱۹۲۰م)، مجري يهودي، من كتبه: تاريخ مذاهب التفسير الإسلامي.

١٠- أ. ج. فينسنك، وله كتاب عقيدة الإسلام (١٥٣١هـ، ١٩٣٢م).

۱۱– س.م. زویمر (۱۸٦۷ – ۱۹۵۲م)، أشهر منصِّر في هذا القرن، مؤسس مجلة العالم الإسلامي الأمريكية، له كتاب: الإسلام تَحَدُ لعقيدة، (١٣٢٦هـ، ١٩٠٨م).

١٢- غ. فون. غرونباوم؛ ألماني يهودي، له كتابا الأعياد المحمدية (١٣٧١هـ، ١٩٥١م)؛ دراسات في تاريخ الثقافة الإسلامية (١٣٧٤هـ،٤٥٩م).

أبرز إيجابيات الاستشراق

١- الإسهام فِي تحقيق ونشر الكثير من كتب التراث الإسلامي. ٢- تَمَيّز بعضهم بالمنهجية العلمية التي تعينهم على البحث. ٣- تعرف بعض الغربيين حقيقة الإسلام من كتابات المنصفين من المستشرقين.

أبرز سلبيات الاستشراق

١- الانقياد للتحيز الثقافي. يقع معظم المستشرقين تحت هيمنة تكوينهم الثقافي الغربي الأساسي سواء كان نصرانيًا أم يهوديًا أم علمانيًا لا دينيًا، ويميلون تتيجة لذلك إلى التشكيك في صحة العقيدة الإسلامية، كما فعل مونتجمري واط في كتابه محمد في المدينة حين سعى إلى التشكيك في أخلاق الرسول عليه الصلاة والسلام، أو القول بعجز العرب بوصفهم من جنس بشري متدن عن صنع الحضارة، كما فعل إرنست رينان في تأريخه العنصري المؤيد للجنس الآري على الجنس السامي،

وقد دحض العلماء المحققون من أبناء الأمة الإسلامية هذه المزاعم في أبحاث ورسائل علمية لا يتسع المجال لذكرها. لكننا نذكر منها رأى بعض المستشرقين المنصفين ومنهم موريس بوكاي عن القرآن الكريم حيث يقول: صحة القرآن الكريم لا تقبل الجدل، فهي تعطى النص مكانة خاصة بين كتب التنزيل ولا يشترك مع نص القرآن في هذه الصحة لا العهد القديم ولا العهد الجديد". وقد ألف موريس بوكاي كتابه: التوراة والإنجيل والقرآن والعلم _ دراسة الكتب المقدسة في ضوء المعارف الحديثة ليثبت أن القرآن وحي من الله، وأنَّ التوراة والإنجيل مليئان بتحريف البشر وتأليفهم.

الاستشعار عن بعد تقنية لجمع معلومات عن حسم بدون لمسه فعلاً. ونُطبق الاستشعار عن بعد بالعيون والآذان وبجلودنا كذلك. فهذه المجسات تحصل على المعلومات عن حجم الأشياء ولونها وموقعها ودرجة حرارتها.

والتلفاز أيضًا نمط من نظام الاستشعار عن بعد، فكاميرا التلفاز جهاز حساس يلتقط الصورة ويحولها إلى استديو، وتنقل الصورة عبر كبل أو محطة إذاعة أو قمر صناعي إلى منازل المشاهدين. وتُحمَل الأجهزة الحساسة المشابهة لكاميرا التلفاز في الطائرات والأقمار الصناعية لتنتقل عبرها الصور للأرض (المحطات الأرضية). كما أن خرائط السَّحب المستخدمة في نشرات الطقس والتنبؤات هي صور منقولة عبر الأقمار الصناعية الدائرة في مدار ارتفاعه نحو ٣٥,٩٠٠ كم فوق الأرض.



الاستشعار عن بعد يمكن أن يُزودنا بمعلومات عن بيئة الأرض. ويوضح هذا النظر الجوي من قمر صناعي شدة الفيضان في أستراليا. يظهر الماء والأرض المبتلة باللونين الأزرق والأسود، وتظهر النباتات باللون الأحمر، أما الأراضي الجافة فإن لونها يتدرج بين البني والأبيض.

أما الأجهزة الحساسة فإنها تلتقط أشكالاً خفية للطاقة، خصوصًا الأشعة تحت الحمراء التي تبثها الأرض. ويُحوّل الحاسوب هذه البيانات إلى صور للدراسة على شاشات التلفاز أو إلى صور فوتوغرافية. والألوان التي تتولد بوساطة الحاسوب تُسمى الألوان التي نراها عادة. والرادار جهاز حساس يستخدم الموجات الراديوية لعمل صور الكواكب. انظر: الرادار. والسُّونار يستخدم الموجات الماحية لسبر غور قاع المحيط والبحث عن السفن الخارقة. انظر: السونار.

والاستشعار عن بعد مفيد في الحصول على معلومات عن الأرض. وتُستخدم صور الأقمار الصناعية لتقدير إنتاجية المحاصيل والبحث عن مواد التعدين والرواسب النفطية. وهو يساعد العلماء على فهم كيفية تأثير النشاط الإنساني في البيئة. فمثلاً هناك أجهزة حساسة مركبة تراقب سلامة الغابات التي يهددها التلوث وتعطي صورة عن تدمير الغابات المدارية المطيرة، وتقيس مدى دفء الغلاف الجوي المعروفة بتأثير البيت المحمي. انظر: تأثير البيت المحمى.

كما نستطيع أن نتعلم أكثر من ذلك عن البيئات السابقة. وقد قام الرادار التصويري باختبار قنوات الانسياب في باطن الصحراء في جنوب مصر ووضع أن هذه الصحراء كان مناخها أكثر رطوبة.

الاستصحاب. انظر: الإسلام (مصادر الشريعة).

استطلاع جالوب. انظر: استطلاع الرأي العام (نبذة تاريخية)؛ جالوب، جورج هوريس.

استطلاع الرأي. انظر: استطلاع الرأي العام.

استطلاع الرأي العام بحث لمعرفة اتجاهات واعتقادات، وآراء عدد كبير من الناس. وقد يبلغ عدد السكان الذين يشملهم البحث عن آرائهم ملايين الأفراد، غير أن الأسئلة توجه في واقع الأمر إلى عدد قليل منهم. وإذا أحسن اختيارهم، فإن آراءهم عادة تمثل آراء كافة المجموعة على نحو صحيح.

تطرح استطلاعات الرأي العام عدة أنواع من الأسئلة. مثلاً، ربحا يسأل الاستطلاع الناس قبل الانتخابات عن الشخص الذي يعتزمون التصويت له ولماذا. وقد تسأل استطلاعات أخرى الناس عن عزمهم لشراء سيارة جديدة، وأي نوع من السيارات يختارون.

تُنظَّمُ استطلاعات الرأي العام في كل أرجاء العالم، وغالبًا ما تجُرى من وقت لآخر في بعض البلدان تحت نظم الحكم الديمقراطي.

من يستخدم الاستطلاعات

تستخدم استطلاعات الرأي العام بصفة رئيسية خمسة أنواع من المجموعات هي: ١- وسائل الإعلام، مثل الصحف والمجلات والتلفاز والإذاعة ٢- السياسيين ٣- الشركات التجارية ٤- الوكالات الحكومية ٥- علماء الاجتماع. وتستخدم هذه المجموعات عمومًا الاستطلاعات التي تجريها المؤسسات الخاصة للاستطلاعات، ومراكز البحوث الجامعية، أو الوكالات الحكومية. وتقوم بعض المجموعات باستطلاعاتها الخاصة

وسائل الإعلام. تنشر أو تذيع ماتصل إليه استطلاعات الرأي العام. تقوم شبكات التلفاز الكبرى، والصحف القومية بإجراء استطلاعاتها الخاصة بها. وتشارك محطات الإذاعة والصحف أيضًا في الاستطلاعات مثل تلك التي تجريها منظمة جالوب، ولويس هاريس وشركاؤهم، والشركاء فرانك سمول.

السياسيون. يستخدمون الاستطلاعات لتساعدهم على التخطيط لحملاتهم الانتخابية ولمتابعة قوة موقفهم لدى الناخبين. كما تساعد الاستطلاعات المسؤولين الذين يتم انتخابهم على اتخاذ قراراتهم بتعريفهم بمشاعر الناس إزاء مختلف المشاكل والقضايا. ويستأجر كثير من

المرشحين السياسيين والمسؤولين مؤسسات استطلاع لإجراء استطلاعات لهم لفائدتهم الخاصة.

الشركات التجارية. تستخدم الاستطلاعات أو البحوث لتساعدها على إدارة أعمالها أو تصريف منتجاتها. وتدرس أعداد كبيرة من المؤسسات التجارية مختلف الاستطلاعات التي تنشرها وسائل الإعلام، كما تشارك بعض الشركات أيضًا في الاستطلاعات الخاصة التي تجريها بعض مؤسسات الاستطلاعات الخاصة. وتجري كثير من شركات الإعلانات التجارية دراسات على السوق لقياس معرفة الناس مُنتَّج ما، ورأيهم فيه.

الوكالات الحكومية. تعتمد على الاستطلاعات للاسترشاد بها في تشغيل وتقويم برامجها. تسأل مثل هذه الاستطلاعات عن رأي الناس في برامج التعليم والخدمات الطبية، والنقل العام ومواضيع أخرى.

علماء الاجتماع. يستخدمون الاستطلاعات أحيانًا عندما يدرسون السلوك الإنساني. وقد يجري عالم نفساني استطلاعًا في أوساط مجموعات مختلفة الأعمار لدراسة الفوارق في السلوك بين الأجيال الحديثة والقديمة.

إجراء الاستطلاع

يطلق على الناس الذين يقومون بإجراء استطلاع مستطلعين. يشمل عمل المستطلعين خمس خطوات:
1 - تحديد الأهداف ٢ - اختيار العَينة (الأشخاص الذين ستوجه إليهم الأسئلة) ٣ - وضع الأسئلة ٤ - مقابلة أفراد العينة ٥ - تحليل النتائج.

تحديد الأهداف. يشمل تقرير ما يراد من الاستطلاع إيضاحه ومن سيساًل. فقد يُساًل عن آراء الناس في قضايا اقتصادية أوسياسية أو اجتماعية. وقد يدرس الاستطلاع رأي الناس في أحداث مختلفة، أو في أشخاص أو مواقف. وتسمى المجموعة التي يتم اختيار العينة منها السكان أو الناس. وقد يتكون السكان من مجموع أفراد مدينة ما أو إقليم أو نحوهم.

أختيار العينة. يختار المستطلعون العينة (المبحوثين) بحيث يكون كل فرد من السكان أقرب ما يكون ضمن من يختارون. وعندما يجرى الاستطلاع عن طريق الهاتف فإنهم يختارون أرقام الاتصال عشوائياً. وبهذه الطريقة يتم اختيار أرقام المبحوثين من بين أرقام الهاتف المتوفرة في



استطلاع الرأي العام يقيس اتجاهات الناس في كثير من القضايا، وربما تكون المقابلة الشخصية التي يقوم بها مستطلع خبير أفضل وسيلة يعول عليها في الاستطلاع.

المنطقة الجغرافية التي يجرى فيها الاستطلاع. وفي الاستطلاعات التي تجرى بالمقابلات الشخصية، يقسم المستطلعون المنطقة التي يعملون فيها إلى وحدات جغرافية رئيسية، ثم يختارون مواقع معينة حسبما يتفق. وفي داخل ثم يباشر المستطلعون عقد عدة مقابلات في كل واحدة من هذه المستوطنات. وفي حالتي الاتصال الهاتفي والمقابلات الشخصية يختار المستطلعون أيضًا أي عضو من أعضاء الأسرة عشوائيًا للتحدث إليه.

وضع الأسئلة. يسأل المستطلعون نوعين من الأسئلة العامة، مقفولة ومفتوحة. السؤال المقفول يطلب من المجيبين اختيار إجاباتهم من بين خيارين أو أكثر. والسؤال المفتوح يطلب منهم أن يعطوا رأيهم بتعبيرهم عن أنفسهم بحرية. وقبل أن يجري المستطلعون استطلاعهم فإنهم أحيانًا يشكلون مجموعة وسطية تتكون من حوالي ١٠ أشخاص لمناقشة المسألة المطروحة في الاستطلاع . إن التعليقات التي تدلي بها المجموعة تساعد المستطلعين على التعرف على موقف الجمهور إزاء المسألة حتى يتمكنوا من وضع استبانة تفي بالغرض. بعد ذلك يفحص أغلب المستطلعين الاستبانة بالقيام بدراسة توجيهية على عدد قليل من الناس. وبناء على فحصهم السابق، يستطيع المستطلعون أن يخبروا عن على فحصهم السابق، يستطيع المستطلعون أن يخبروا عن المطلوبة. ويعرفون أيضًا ما تأثير ترتيب الأسئلة على طريقة إجابة الناس عليها.

مقابلة أفراد العينة. يلقي أغلب المستطلعين السؤال على المجيب (المبحوث) مباشرة إما مواجهة أو عن طريق الهاتف. فإلقاء الأسئلة بمثل هذه الطريقة يضمن أن كل الناس تقريبًا قد تم استجوابهم. وسؤال المجيبين شخصيًا له فائدتان: الأولى، أنه يُمكِّنُ السائل من التأكد إلى حد معقول على الأقل من أن المجيب يفهم الأسئلة. والفائدة الثانية أنه يمكِّن السائل من أن يستخدم بطاقات أو معروضات أخرى توضح قائمة خيار الأسئلة المحتملة.

والاتصال هاتفيًا بالمجيبين أسرع طريقة لإجراء استطلاع، وأقل تكلفة من اللقاءات الشخصية. وتشتمل بعض الاستطلاعات على استبانات تُرسل بالبريد إلى المجيبين. إن كثيرًا من الناس لايعيدون هذه الاستبانات ولذلك لا تعتبر الاستبانات البريدية مقياسًا يعول عليه في معرفة مشاعر كافة السكان.

تحليل النتائج. تساعد الحواسيب على سرعة ترتيب اتجاهات المجيبين عن أسئلة المستطلعين. ويوضح الترتيب الأكثر استعمالاً النسبة المعوية من المجيبين الذين أجابوا عن كل سؤال بطريقة معينة. ومن الممكن أن يوضح تحليل

النتائج مدى قوة شعور الناس نحو كثير من المواضيع، وما إذا كانت آراؤهم قد تغيرت منذ الاستطلاع السابق. ويمكن أن توضح أيضًا الفروق في الآراء بين قطاعات مختلفة من السكان، وكيف أن الاتجاهات في مختلف المواضيع متعلق بعضها ببعض.

تقويم الاستطلاع

يتوقف الاعتماد على أي استطلاع على حجم العينة، وكيف تم اختيارها. ويشتمل كثير من الاستطلاعات القومية على لقاءات مع عدد يتراوح بين ٥٠٠ و ٢,٠٠٠ و ٢,٠٠٠ و ٢,٠٠٠ و القومية على لقاءات مع عدد يتراوح بين ٥٠٠ و و ١٠٠٠ البعت شخص حسب الغرض من الاستطلاع. وإذا ما اتبعت الطرق العلمية في احتيار العينة، فسيكون باستطاعة المستطلع أن يحسب مدى الخطأ في العينة، ويُعبِّر عن الخطأ في العينة بوصفه فارقًا - أي عددًا معينًا من النقاط المتوية ويادة أو نقصًا في نتيجة الاستطلاع، وهو مدى النتائج التي يمكن توقعها إذا ما استطلاع عدد غير محدود لعينات مماثلة في المسألة نفسها. ويتوقف الخطأ في أخذ العينة على حجمها وليس على حجم السكان.

والأسئلة التي لاتصاغ صياغة متوازنة يمكن أيضا أن تؤثر على مدى دقة الاستطلاع. فضلا عن ذلك،فإن الاستطلاعات التي يشرف عليها أشخاص لهم مصلحة في الحصول على نتيجة معينة، يجب أن تؤخذ بحذر.

نبذة تاريخية

أجري استطلاع مبكر في الولايات المتحدة عام ١٨٢٤ م. فقد سألت صحيفة هاريسبيرج بنسلفانيا الناخبين في ويلمنجتون بولاية ديلاوير عمن يظنون أنه سينتخب للرئاسة في تلك السنة. وعلى أساس ذلك الاستطلاع توقعت الصحيفة فوز أندرو جاكسون وحصل جاكسون على أصوات أكثر من منافسيه، إلا أنه لم يحصل على الأغلبية. ونتيجة لذلك، نقل الانتخاب إلى مجلس النواب الذي اختار جون كوينسي آدمز.

واستخدمت استطلاعات الرأي بالطرق العلمية لأول مرة عام ١٩٣٥م مع البحوث التجريبية على نطاق البلاد قام بها المستطلعان الأمريكيان جورج جالوب وإلمو روبر. وبدأ مستطلع أمريكي آخر هو أرشيبولد كروسلي في تطبيق وسائل استطلاع علمية في السنة التالية. وفي عام ١٩٤٠م أنشيء أول مركز أكاديمي لتطوير وسائل الاستطلاع على يد هارلي كانتريل بجامعة برنستون في نيوجيرسي، بالولايات المتحدة.

وفي منتصف ثلاثينيات القرن العشرين، برهن استطلاعان خاطئان حول انتخابات رئاسية بالولايات المتحدة على خطورة الاعتماد على إجراء البحوث بالبريد،

وأخذ العينة على أساس الحصة النسبية. ففي عام ١٩٣٦م، أرسلت مجلة ليتراري دايجست ١٠ ملايين استبانة بالبريد حول الانتخابات الرئاسية في تلك السنة، أعيد منها مليونا استبانة. واستنادًا إلى هذه الردود، توقعت المجلة بأن حاكم كنساس ألفريد لاندون سيهزم الرئيس فرانكلين روزفلت، غير أن روزفلت فإز بأغلبية ساحقة، وكان كل من كروسلي وجالوب وروبر قد توقع بإعادة انتخابه بدقة. وكان استطلاع مجلة ليتراري دايجست غير دقيق، أولا لأن الاستبانات أرسلت بالبريد إلى أناس اختيروا من دليل الهاتف ومن قوائم أصحاب السيارات. نتيجة لذلك زاد تمثيل الأغنياء في العينة.

وفي عام ١٩٤٨م، توقعت استطلاعات جرت على أساس حصة النسبية بأن حاكم نيويورك توماس ديوي سيهزم هاري ترومان، بيد أن ترومان فاز بإعادة انتخابه في أكبر مفاجأة في تاريخ الولايات المتحدة. أخفقت الاستطلاعات لسببين رئيسيين، أوله ما: إن آخر استطلاعات قد أجريت قبل وقت طويل من الانتخابات، وربما غير بعض الناخبين قراراتهم. ثانيهما: لم تمثل حصص العينة الناس الذين أدلوا بأصواتهم تمثيلاً دقيقًا. لقد صارت أكثرية الاستطلاعات بعد عام ١٩٤٨م تستخدم العينة الاجتماعية. فهذا التغيير إلى جانب التعديلات التي أدخلت على اللقاءات وعلى أساليب أخرى، قد حسنت إلى حد كبير من مصداقية الاستطلاعات.

ومنذ السبعينيات من القرن العشرين، يُستخدم بشكل واسع في الانتخابات نوعان من الاستطلاع يُسميان استطلاعات المتابعة والاستطلاعات المتابعة والاستطلاعات المتابعة مع عينات صغيرة قبيل نهاية الحملة الانتخابية، ويستفيد المرشحون من هذه الاستطلاعات لمتابعة التغيرات في موقفهم لدى الناخبين. وترصد الاستطلاعات اللاحقة عند مغادرة الناس مراكز تصويتهم، وتستخدم أجهزة الإعلام المعلومات التي تُجمع عند الخروج من التصويت للاستفادة منها في استقراء نتائج الانتخابات.

انظر أيضا: الرأي العام؛ جالوب، جورج هوريس؛ بحوث السوق.

الاستعارة. انظر: البيان، علم؛ البيان والتبيين.

الاستعراض مسيرة أو موكب عام للاحتفال بمناسبة معينة. ويختلف المناخ السائد في الاستعراض، إذ يتردد بين هزة الفرح وغصة الترح. ويقوم جنود القوات المسلحة في الغرب ودول أخرى عادة بإجراء

استعراضات في أيام الإجازات لاستعراض قوتهم وإمكاناتهم ومعداتهم ومهارتهم. ويزخر كثير من الاستعراضات بأحداث بهيجة مصحوبة بعدد من فرق الموسيقي وحيوانات أليفة مدربة.

ويرجع تاريخ المواكب الدينية إلى عام ٣٠٠٠ق.م. وكانت المدن القديمة ذات شوارع واسعة، تتسع رحابها لوفود المواكب.

وكان الرومان يجدون متعة في الاحتفالات الاستعراضية، وبوجه خاص لدى ممارسة الألعاب الرياضية في الميادين العامة. وكانوا يقومون دائمًا باستعراضات عسكرية، أطلق عليها الانتصارات، خلال عهد الإمبراطورية. وأضحت مواكب الاحتفال الديني مألوفة منذ العقود الأولى لتأسيس الكنائس النصرانية، وظل الحال على هذا المنوال حتى الآن. وأصبحت المواكب السياسية أمرًا عاديًا في كثير من الأقطار.

الاستعلاء العرقي اعتقاد إنسان بأن أمته أو الجنس الذي ينتمي إليه الأحسن والأكثر اتساقًا مع الطبيعة. وقد أدخل وليم جراهام سمنر، عالم الاجتماع الأمريكي هذا المصطلح عام ١٩٠٦م. عرفه على أنه النظر إلى جماعة ما على أنها مركز كل شيء، وجميع الآخرين يوزنون ويرتبون بعدهم. ونتيجة لاتساع نطاق ثقافة ما فإن الناس أصبحوا يرون طرق مجتمعهم باعتبارها الطرق السليمة للتفكير يون طرق مجتمعهم باعتبارها الطرق السليمة للتفكير يمكن تجنبه. إنه يعطي الناس شعورًا بالانتماء والكبرياء والرغبة في التضحية من أجل خير الجماعة ولكنه يصبح ضارًا إذا بلغ حدّ التطرف. كما أنه قد يسبب التحييز واضطهاد الجماعات الأخرى، والتعرض للثقافات الأخرى بل يكسب المرء فهمًا ومرونة قد تقلل مثل ردود الفعل هذه ولكن لا يمكن التغلب عليها كلية أبدًا.

وكثير من علماء الاجتماع يعتبرون الاستعلاء العرقي مشكلة في عملهم. إن ملاحظات الباحث يجب أن تكون محايدة، ولكن الميل للحكم على أناس آخرين بمعايير جماعة إنسانية أخرى قد يشوه تلك الملاحظات.

انظر أيضًا: المجموعة العرقية؛ العنصرية؛ الأقلية.

الاستعمار إخضاع جماعة من الناس لحكم أجنبي، ويُسمَّى سكان البلاد المستعمرين، وتُسمَّى الأراضي الواقعة تحت الاحتلال البلاد المستعمرة. ومعظم المستعمرات مفصولة عن الدولة المستعمرة (بكسر الميم الثانية) ببحار ومحيطات. وغالبًا ما ترسل الدولة الأجنبية

سكانًا للعيش في المستعمرات وحكمها واستغلالها مصادر للثروة. وهذا ما يجعل حكّام المستعمرات منفصلين عِرقيًا عن المحكومين.

وللاستعمار تاريخ طويل يعود إلى العصور القديمة. فالرومان، مثلاً، حكموا عدداً من المستعمرات في أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا. وبدءًا من القرن الخامس عشر الميلادي، بدأت الدول الأوروبية في بناء إمبراطوريات استعمارية ضخمة في كل من إفريقيا وآسيا وأمريكا المناه، وكذلك في أمريكا الجنوبية. ومن أهم القوى الاستعمارية الأوروبية، فرنسا، بريطانيا، هولندا، البرتغال، أسبانيا. وبحلول سبعينيات القرن العشرين، تَفكّكت معظم هذه الإمبراطوريات.

وتُعزى أهمية المستعمرات للعوائد الاقتصادية التي تُدرُّها. فالدول تحصل على سلع نادرة مثل الماس والتوابل من هذه المستعمرات. كما تسعي الدول إلى توسيع صناعاتها وتجارتها مع المستعمرات لأنَّ هذه المستعمرات قد تكون: ١- مصدراً للمواد الخام ٢- سوقًا للسلع ٣- مصدراً لسلع قابلة للتصدير لبلدان أخرى ٤- مناطق استثمارية. وبالإضافة إلى ذلك، فإنَّ الدول تستخدم المستعمرات أيضًا لزيادة مكانتها وسمعتها بين الأم، كما تستفيد من مواقعها الحيوية لأغراض عسكرية، أو تستفيد منها لنشر دينها ومذهبها.

ويعتقد بعض الناس أن الاستعمار لم يَمُت، فهم يعرفون الاستعمار بأنه أي شكل من أشكال الظلم الاقتصادي والسياسي والاجتماعي من قبل جماعة من الناس لجماعة أخرى، وذلك على أساس عرقي. ويستخدم آخرون مصطلح الاستعمار الجديد لتعريف السيطرة غير المباشرة للدول الغنية على الدول النامية. وبحسب تفسير هذه المدرسة، فإن الدول النامية تعتمد على الدول الغنية في مجال استفمار رأس المال، مع أن هذا الاعتماد يدفع الدول الغنية إلى الاستفادة من الدول النامية.

تاريخ الاستعمار

الاستعمار القديم. تعد الإمبراطورية الرومانية أكبر دولة استعمارية في التاريخ القديم، فقد بدأت روما توسعها فيما وراء البحر نحو عام ٢٦٤ق.م. وفي أوج مجدها، كانت الإمبراطورية الرومانية تمتد من شمالي بريطانيا إلى البحر الأحمر والخليج العربيّ. وفي عام ٢٧٦م، سقطت تلك الإمبراطورية.

بدايت الاستعمار الأوروبي. بدأت البرتغال وأسبانيا في القرن الخامس عشر الميلادي بإرسال مستكشفين للبحث عن طرق بحرية جديدة إلى الهند والشرق الأقصى،

حيث كان المسلمون يهيمنون على الطرق البرية ويسيطرون على التجارة بين آسيا وأوروبا. وكان الأوروبيون يطمحون إلى السيطرة على تلك التجارة، فقد نجحت البرتغال في السيطرة على البرازيل، وأنشأت مراكز تجاريةً في كل من غربي إفريقيا والهند وجنوب شرقي آسيا. كما نجحت أسبانيا في السيطرة على أجزاء مما يعرف اليوم بالولايات المتحدة، واحتلت معظم أجزاء أمريكا اللاتينية.

وفي القرن السابع عشر الميلادي، انتزع الهولنديون والبريطانيون التجارة الآسيوية من البرتغاليين، وذلك بعد أن نحوا في احتلال جزر الهند الشرقية الهولندية (إندونيسيا) وأصبح للإنجليز نفوذ قوي في الهند. وتمكن الهولنديون والبريطانيون والفرنسيون من احتلال بعض المناطق في أمريكا اللاتينية.

وبالإضافة إلى ذلك، احتل عددٌ من المهاجرين البريطانيين والفرنسيين بعض المناطق في كندا. كما أنَّ الهولنديين والبريطانيين والفرنسيين ادَّعوا ملكية بعض أجزاء من الولايات المتحدة. وفي نهاية المطاف، تمكن الإنجليز من إنشاء ثلاث عشرة مستعمرة في تلك البلاد. ودخل البريطانيون والفرنسيون في صراع على أمريكا الشمالية سُمّي حروب الهنود والفرنسيين الأربع، واستمر ذلك الصراع من عام ١٦٨٩م حتى ١٧٦٣م. وفي آخر تلك الحروب، انتصرت بريطانيا ونجحت في احتلال معظم المملكات الفرنسية في أمريكا الشمالية.

الاستعمار الحديث. نجحت المستعمرات الثلاث عشرة في الحصول على استقلالها من بريطانيا في الثورة الأمريكية (١٧٧٥ - ١٧٨٣م). وحصلت معظم المستعمرات في أمريكا اللاتينية على استقلالها في القرن الشامن عشر وبدايات القرن التاسع عشر. ولم يتطوّر الاستعمار الأوروبي في بداية القرن التاسع عشر مع أنَّ بريطانيا ضَمَّت عددًا من المستعمرات في أستراليا، وقد كانت نيوساوث ويلز أول مستعمرة أسترآلية تم تأسيسها في القرن الثامن عشر. وكان معظم المستوطنين الأوائل من السجناء الذين أبعدوا إلى أستراليا عقابًا لهم. وقد أوقف إرسال السجناء إلى تلك المناطق في منتصف القرن التاسع عشر. وبحلول ذلك التاريخ، أنشئت مستعمرات جديدة في كوينزلاند وفان ديمنزلاند (تسمانيا حالياً)، وغربي أستراليا وجنوبيها، وفكتوريا. أما نيوزيلندا، فإنها لم تصبح مستعمرة بريطانية إلا عام ١٨٤٠م. وبحلول عام ١٨٥٠م، كان هناك الكثيرون ممن يعتقدون أن المستعمرات لا تساوي تكاليف إنشائها وإدارتها. وساعدت الثورة الصناعية وظهور القومية الأوروبية، على تطور الاستعمار في نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن

العشرين في كلِّ من إفريقيا وآسيا. ففي هاتين القارتين، سعت الدول الصناعية إلى الحصول على المواد الخام لمصانعها، والأسواق لمنتجاتها الصناعية، كما سعت إلى هاتين القارتين بوصفهما مناطق استثمار جديدة، وللبحث عن أقطار جديدة تقويها في منافستها للأقطار الأوروبية الأخرى.

واقتسم إفريقيا كلِّ من بلجيكا وفرنسا وألمانيا وبريطانيا وإيطاليا والبرتغال وأسبانيا. ولم يبق من المناطق الإفريقية مستقلة إلا إثيوبيا وليبيريا. أما بريطانيا، فقد سيطرت بدورها على الهند وبورما وما يُعرف الآن بماليزيا. كسما احتلت فرنسا الهند الصينية. وكانت الهند الصينية الفرنسية تضم كلاً من كمبوتشيا (كمبوديا) ولاوس وفيتنام. وتوسّع الهولنديون في الهند الصينية الشرقية. أما الولايات المتحدة، فقد احتلت الفلبين. وكان هناك تنافسٌ كبير بين فرنسا وألمانيا وبريطانيا وأسبانيا والولايات المتحدة للسيطرة على جزر المحيط الهادئ. وفي نهاية القرن التاسع عشر وأوائل القـرن العـشرين، أنشـأت اليـابان إمبـراطوريةً ضمّت كوريا وتايوان. وخلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥م)، وسُّعت اليابان إمبراطوريتها على حساب بعض المستعمرات الصغيرة التي كانت تسيطر عليها دول غربية. إلا أنَّ هذه الإمبراطورية سقطت بعد أن هُزمت اليابان عام ١٩٤٥م. وتحولت هذه المناطق مرةً أخرى إلى مستعمرات غربية.

والواقع أنَّ هناك ثلاثة عوامل أسهمت في إنهاء عصر الاستعمار في الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين؛ أولها أنَّ القوى الأوروبية قد أضعفت في الحرب وبدأ عدد كبيرٌ من الناس يعارضون الاستعمار لأسباب أخلاقية، كما أنَّ الحركات القومية والمطالبة بحق تقرير المصير قد زادت ازديادًا كبيرًا في مستعمرات إفريقيا وآسيا. وقد حصلت بعض هذه المستعمرات على استقلالها بشكل سلميّ، لكنَّ مستعمرات أخرى لم تحصل على استقلالها إلا عن طريق الحرب. وكانت البرتغال من أواخر الدول التي منحت مستعمراتها البرتغال في منتصف السبعينيات.

الاستعمار المعاصر. لا تزال كل من فرنسا وبريطانيا والبرتغال وأسبانيا تحتفظ ببعض مستعمراتها إلى اليوم، ولكنها لا تسميها مستعمرات. وعلى سبيل المثال، فإن بريطانيا تُسمي هذه المناطق البلاد التابعة. كما أنَّ الولايات المتحدة تحكم بعض المناطق البعيدة، مثل: ساموا الأمريكية وغوام وعددًا من الجزر في المحيط الهادئ، وكذلك بورتوريكو وفيرجين آيلاندز الأمريكية.

السياسات الاستعمارية

قام عددٌ من المستعمرين بفرض أسلوب حياتهم على المستعمرات.، فقد كانوا يؤمنون بتدني مستوى ثقافة المناطق المستعمرة قياسًا إلى ثقافتهم. وحاول بعض هؤلاء الحكام أن يُغيّروا من ديانة المناطق التي يستعمرونها، كما عَمَدوا إلى جعل لغتهم الأجنبية اللغة الرسمية في تلك المستعمرون أن يحلوا ثقافتهم الخاصة محلَّ الثقافة المحلية. وساعد الحكام المستعمرون في تطوير وتحديث المستعمرات عن طريق إنشاء خطوط السكك الحديدية والطرق البرية والمصانع، وكذلك عن طريق إنشاء المدارس والمستشفيات. لكنَّ القوى الاستعمارية كانت تحرص على تَبني سياسات لكنَّ القوى الاستعمارية كانت تحرص على تَبني سياسات اقتصادية وسياسية مفيدة للاستعمارين أنفسهم.

السياسات الاقتصادية. عَمدت الدول الاستعمارية إلى الاستفادة من العوائد الاقتصادية للمستعمرات. وفي العصور القديمة، كانت هذه القوى تزيد من ثروتها عن طريق السَّخْرة (العمل بدون أجر)، كما فُرضت الإتاوات على الشعوب المستعمرة بدعوى حماية هذه الشعوب من الدول الأخرى.

وفيما بين القرنين الخامس عشر والشامن عشر الميلاديين، ظهر نظام اقتصادي في أوروبا يُدعى المركنتالية (أي النزعة التجارية). وفي ظلِّ هذا النظام، قامت الـقوى الأوروبية بتشكيل اقتصاد المناطق المستعمرة حسب حاجاتها التجارية. فعلى سبيل المثال، سنَّت بريطانيا عددًا من القوانين في القرن السابع عشر لتقوية سيطرتها على اقتصاد مستعمراتها الثلاث عشرة في أمريكا الشمالية. وقد كان بعض هذه القوانين يحصر التجارة بين المستعمرات البريطانية مع التجار البريطانيين فقط، كما كانت تشترط استخدام سفن بريطانية فقط. أما القوانين الأخرى، فقد قلّصت من الصنّاعة في المستعمرات لأنَّ البريطانيين كانوا يريدون أن تعتمد المستعمرات على السلع المصنّعة في بريطانيا. ولتشجيع الأمريكيين على تصدير السلع التي تحتاج إليها بريطانيا، عمد البريطانيون إلى إعطاء امتيازات تجارية لهذه الصادرات للتجار الأمريكيين. وقد أدارت القوى الأوروبية الأخرى تجارتها بالطريقة

وكان الرِّق عُنصرًا مهمًا في السياسات الاقتصادية خلال عصر النزعة التجارية. في البداية، عَمَد الأوروبيون في أمريكا الجنوبية إلى تسخير الهنود الحمر للعمل في المزارع الضخمة المنتجة للقطن وغيره. وفي فترة لاحقة، استوردوا الرقيق من إفريقيا.

وفي معظم دول أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية، الغي الرق في القرن التاسع عشر. كما أن البريطانيين وجدوا منذ منتصف القرن التاسع عشر أنَّ سياسات النزعة التجارية قد أضرت ببعض صناعاتهم. ولذلك، بدأت بريطانيا بتطبيق نظام التجارة الحرة بشكل تدريجي نجح في النهاية في إنهاء السيطرة على تجارة المستعمارية قد وبحلول عام ١٨٧٠م، كانت معظم القوى الاستعمارية قد حذت حذو بريطانيا في إلغاء القوانين التي تَحدُّ من حرية التجارة. لكنَّ حرية التجارة لم توقف تطوُّر وازدهار الاستعمار في إفريقيا وآسيا. واستمرت المستعمرات في تقديم المواد الخام والأسواق للسلع الأوروبية. كما أن التشاراتهم في المصانع والمناجم والمزارع والطرق الحديدية التي أنشأوها في مناطق المتخمارات.

وبحلول القرن العشرين، كانت معظم القوى الأوروبية قد عادت مرةً أخرى إلى السيطرة على النظم الاقتصادية. إلا أنَّ أدوات السيطرة لم تكن كاملةً كما كانت إبَّان مرحلة النزعة التجارية. واليوم، ما زالت المستعمرات القديمة تحتفظ بصلات اقتصادية قوية مع الدول التي كانت تحكمها.

الإدارة السياسية. اختلفت طرق الحكم في المستعمرات بشكل كبير، فبعض الدول الحاكمة عمدت إلى جعل المستعمرات مستقلة بشكل كامل على حين أنها أعطت دولاً أخرى شيئا من الحكم الذاتي. وإذا نظرنا في سياسات بلجيكا وفرنسا وبريطانيا والبرتغال في كلِّ من إفريقيا وآسيا، فإننا نجد تباينًا في نظم الحكم.

والواقع أنَّ أكبر مستعمرة بلجيكية في إفريقيا كانت في الكونغو اللجيكي (الكونغو الديمقراطية الآن). وقد حكمت بلجيكا الكونغو منذ عام ١٨٨٥م، وكانت تديرها بشكل مركزي من بروكسل (العاصمة البلجيكية). ولم يُشرك البلجيك شعب الكونغو في الحكم، ولذلك فقد حدثت عدة انتفاضات في الكونغو عام ١٩٥٩م، مما اضطر بلجيكا إلى إعطائها الاستقلال عام ١٩٦٠م.

وكانت سياسة الحكم الفرنسي للمستعمرات شبيهة بهذا، فقد كان يتم حكمها بشكل مركبزي من باريس، وكان المتوقع من علية القوم في المستعمرات أن يُصبحوا كالفرنسيين ثقافيًا واقتصاديًا. لكن الفرنسيين لم يكونوا يفكرون في إنهاء استعمارهم.

وفى عام ١٩٤٦م، قامت ثورةً في الهند الصينية لم تنته إلا عام ١٩٥٤م، حينما أُجْبِر الفرنسيون على الانسحاب بعد تعرضهم لخسائر جسيمة. وفي عام

١٩٥٤م، قامت ثورة مماثلة في الجازائر، إحدى المستعمرات الفرنسية في إفريقيا، واستمر الجهاد والنضال هناك حتى عام ١٩٦٢م حين انتزعت الجزائر استقلالها. وبعد ذلك، منحت فرنسا الاستقلال بشكل سلمي لمعظم مستعمراتها.

أما بريطانيا، فقد حكمت معظم مستعمراتها عن طريق الوكلاء البريطانيين (والوكيل حاكم عام يكون مقره عاصمة المستعمرة). وخلال استعمارها، أعطت بريطانيا لمستعمراتها صلاحيات أوسع في المحاكم المحلية والمجالس التشريعية والحدمات العامة. فعلى سبيل المثال، أدَّى الهنود دورًا أكبر في إدارة شؤون بلادهم منذ عام ١٩١٨ م وحتى عام ١٩٣٩ م (فترة ما بين الحربين العالميتين)، وحصلت الهند على استقلالها عام ١٩٤٧ م. وكان النجاح الذي حققته الهند، في التحوُّل من مستعمرة إلى دولة مستقلة، مثالاً طبقته بريطانيا على مستعمرات أخرى. أما البرتغال، فقد ادَّعت أنَّ مستعمرات أخرى. أما البرتغال، فقد ادَّعت أنَّ مستعمرات أخرى. أما البرتغال، لكنهاكانت في الواقع، تَسُن التشريعات وتُسير الشؤون الإدارية لمعظم أقاليمها فيما وراء البحار بنفسها.

آثار الاستعمار

كانت للاستعمار آثارٌ سلبية وأخرى إيجابية على كلِّ من المستعمرات والدول المُستعْمرة على حدِّ سواءً. فقد حقق المستعمرون شيئًا من التنمية الاقتصادية للمستعمرات، فأدخلوا إليها طرق الزراعة والصناعة والعلوم الطبيّة الغربية. وفي الوقت نفسه، قامت القوى الاستعمارية باستغلال مستعمراتها واستفادت منها اقتصاديًا. وفي عدد من المستعمرات، قامت القوى الحاكمة بتعطيل الهياكل الاقتصادية التقليدية وتغييرها. فقد ألزموا المستعمرات بإنتاج المواد الخام وشراء معظِم السلع المصنَّعة من الدول الحاكمة. وبهذه الطريقة، حطَّم المستعمرون الأنشطة التجارية والصناعية في المستعمرات. ومُع أن هناك نواحي إيجابيةً لربط المستعمرات بالنظام الاقتصادي الدولي، فإن شعوب تلك المستعمَرات فقـدت القدرة على التحكم في مقدّراتها الاقتصادية. وبالإضافة إلى ذلك، قاد ارتفاع مستويات المعيشة والاستقرار السياسي إلى زيادة كبيرة في عدد السكان، الأمر الذي أدى إلى توقف التحسن في مستوى المعيشة وربما ساعد على تقهقره.

وقام النظام الاستعماري بزيادة رقعة السيطرة السياسية للدول الأوروبية، ولكنه أدى في الوقت نفسه إلى تقليص عدد من الحروب المحلية ووحد تلك المناطق تحت مظلة دولة واحدة. وأقامت القوى الحاكمة عددًا من المدارس الحديثة، وأدخلت النظام الديمقراطي في

الحكم. ولكن، في العمديد من الحمالات، لم يمنح المُستعمرون الشعوب التي استعمروها إلا قدرًا ضئيلاً من التدريب والإعداد من أجل الاستقلال، كما حاول عددٌ من الحكام فرض ثقافتهم على الشعوب المُستعمَرة. ويعتقد بعض المؤرخين أنَّ الثقافة الغربية قد أفادت الشعوب المستعمرة بطرق شتّى، لكن عددًا من الدول التي كانت مُستعمرة عاولت، بعد الاستقلال، إعادة إحياء ثقافتها وهويتها.

ولقد أثري النظام الاستعماري الدول الحاكمة، ولكنه ساعد أيضًا في ظهور الحركات القومية وظهور الشعور الوطني بين الشعوب المستعمرة. وبذلك، كتب الاستعمار نهايته بنفسه.

وكان من النتائج غير المتوقعة لنهاية الاستعمار أن ظهرت حركات الهجرة لعدد كبير من سكان المستعمرات إلى البلدان التي كانت تَستعمرها. كما أنَّ أعدادًا كبيرةً من الهنود والباكستانيين ومواطني جزر الهند الغربية وجدوا طريقهم إلى بريطانيا. وهاجرت أعداد كبيرة من إندونيسيا وسُـورينَام إلى هولندا. وهناك أعدادٌ من المهاجرين من شمالي إفريقيا تعيش في فرنسا. ومن ناحية أخرى، أسهمت هذه الهجرات في خلق تباين عرقي وثقافي في البلدان الأوروبيـة التي كـانت يومًا مـا ذات طابع عـرقي واحد.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

انظر: النبذة التاريخية في المقالات التي تخص البلدان المذكورة في هذه المقالة. وانظر أيضًا المقالات التالية:

| آسيا | روما القديمة | المحوطة |
|--------------------|--------------------|-------------------------|
| إفريقيا | شركة الهند الشرقية | المستعمرة |
| الأقلية | العالم، تاريخ | المملكة المتحدة، تاريخ |
| الإقليم | الكشوف الجغرافية | منطقة الوصاية الدولية |
| إقليم تحت الانتداب | الكومنولث | النزعة التجارية |
| الإمبريالية | المحمية | الولايات المتحدة، تاريخ |

الاستعمار الجديد. انظر: الاستعمار (الاستعمار الحديث).

الاستقتاء إدلاء الناس بأصواتهم في مسألة. ويُعْطَى كل الناخبين في البلد أو الإقليم فرصة للاقتراع على سياسة الحكومة أو على قانون جديد مقترح. وفي الاستفتاء، يوضِّح المقترعـون عما إذا كانوا يوافقـون أو لا يوافقون على الاقتراح. وتُستَخْدَم الاستفتاءات في بلاد كثيرة، ويمكن أن تكون لها أنماط كثيرة من تغيرات في الدستور إلى تحديد الحدود الوطنية. والواقع أن القواعد التي يتمَّ الاستفتاء وفقًا لها تتنوع كثيرًا من بلدًّ إلى آخر.

ويمكن أن يكون الاستفتاء اختياريًا أو يكون إجباريًا في بعض البلدان. يمكن أن يتم الاستفتاء الاختياري للحصول على الموافقة على تشريع سبقت إجازته لكن بشرط أن يطلبه عدد محدد من الناخبين في هذا البلد. والاستفتاء الإجباري هو ذلك الاستفتاء الذي يجب على المقترعين أن يوافقوا بمقتضاه على القانون المُزْمَع العمل به قبل أن يصبح ساريًا.

وتوجد المبادرة على نطاق كبير في الولايات المتحدة الأمريكية، وهي أسلوب تستطيع به مجموعة من المواطنين أن تقدم اقتراحا بتشريع قانون أمام الناحبين مباشرة يقرر بشأنه الاستفتاء ويبادر به الناخبون أنفسهم. وقيد يقدم الفرد أو الجماعة التماسًا أو اقتراحًا. وإذا أيدت مجموعة من الناخبين الالتماس يقام الاستفتاء. وتُستخدم المبادرات أساسًا في الولايات المتحدة الأمريكية لتحديد شؤون الحكم المحلي. وتستخدم بعض الولايات الأخرى نظام الاستدعاء الذي يستدعى به الناخبون ممثليهم لمناقشتهم.

وقد تعقد الاستفتاءات لاحتبار الرأي العام بشأن إصلاحات دستورية مقترحة. وهي إجبارية في أستراليا وفي بلدان أوروبية مثل أيرلندا وفرنسا وسويسرا. تضع الحكومة الخطوط العريضة للتغييرات المقترحة في كلّ بطاقة استفتاء وعلى المقترح أن يصوت بـ «نعم» أو «لا». وفي سويسرا، حيث أقيم أول استفتاء في القرن السادس عشر، استخدم مثل هذا النوع من الاستفتاء مرارًا. وفي عام ١٩٨٩م، على سبيل المثال، صوّت نحو مليوني سويسىري على اقتراح بإلغاء الجيش الوطني ولكن أكثر من ٦٠٪ عارضوا الإلغاء.

وفي أيرلندا، كان استفتاء عام ١٩٨٣م مثيرًا للجدل حيث وافق الناخبون على إجراء تعديل دستوري لحظر الإجهاض. وفي عام ١٩٨٦م أيضًا، قدِّمَ اقتراح حكومي لإنهاء حظر دستوري للطلاق المعمول به منذ ستين عامًا وأبطله الاستفتاء القومي. وفي استفتاء عام ١٩٨٧م، أكد الشعب الأيرلندي ولاءه للجماعة الأوروبية، حيث جاءت النتيجة أن ٦٩,٩٪ من الأصوات أيَّدت القانون الأوروبي الموحّد عام ١٩٨٧م.

كما يُعقد الاستفتاء أيضًا للموافقة على الحدود القومية والتغييرات فيها أو في الحدود الإقليمية. وفي ثلاثينيات القرن العشرين، نظمت عصبة الأمم سلسلة من الاقتراعات من أجل السماح للشعب الألماني بإقرار أسلوب تقسيم بلده إلى ولايات. وفي عام ١٩٨٩م، سئل الشعب الفلبيني أن يوافق على إنشاء إقليم حكم ذاتي جديد في جنوب جزر الأرخبيل. وكانت النتيجة السلبية رفض شخصية الرئيسة كورازون أكينو.

لكن بعض البلاد تستخدم الاستفتاءات نادرًا. ففي بريطانيا، على سبيل المثال، تجد الحكومة أن الانتخاب العام هو أمر شرعي كاف لمعظم السياسات. وعُقدت الاستفتاءات في بريطانيا في حالتين فقط: الأولى على عضوية المجموعة الأوروبية وهو الاستفتاء الذي عقد عام عضوية المجموعة التقوية وهو الاستفتاء الذي عقد عام ١٩٧٥م. وعقدت استفتاءات في أسكتلندا وويلز عام ١٩٧٩م على مشكلة تقوية سلطات الحكم المحلي. انظر: تفويض السلطات.

الاستفتاء الشعبي تصويت الشعب في أي مسألة. ولكن هذا المصطلح أصبح يعنى اقتراع سكان أحد الأقاليم لاختيار حكوماتهم. ولقد استخدم الاستفتاء الشعبي لأول مرة خلال عام ١٧٩٠م عندما اقترع سكان نيس وسافوي للانضمام إلى فرنسا. والاستفتاء الشعبي في العصر الحديث يتم دائمًا تحت إشراف دولي، وفي عام ٩٧٥م مثلاً أرسلت الأمم المتحدة مراقبين لمتابعة الآستفتاء الشعبي الذي جرى في جزر ماريانا في المحيط الهادئ، وكانت كل الجزر ماعدا غوام تحكمها الولايات المتحدة الأمريكية تحت وصاية الأمم المتحدة. وفي الاستفتاء الشعبي اقترع الناس بأن يكونوا أعضاء في كومنولث الولايات المتحدة الأمريكية، كما أن الاستفتاء الشعبي هو الذي حدد مصير إقليم السار في أوروبا وتوجولاند البريطانية في إفريقيا. ويقصد بالاستفتاء الشعبي إعطاء الأقاليم حرية الاختيار لكن الدول ذات المصالح تحاول بعض الأحيان التأثير على التصويت بممارسة ضغط عسكري، وعلى أيّ حال فإن الاستفتاء الشعبي قد خطا خطوة كبيرة للأمام بإعطاء سكان بعض الأقاليم بعض الحسرية في اخسيار شكل حكوماتهم.

الاستقراء عملية الاستنتاج التي يبدأ بها الشخص من تجارب معينة، ويتقدم نحو التعميمات. وقد يبدأ الشخص بتجارب أكل التفاح الذي يكون كله حلو المذاق. وقد يصل الشخص من هذه التجارب إلى نتيجة فحواها أن كل التفاح حلو المذاق. ولكن التفاحة التالية التي سيأكلها قد لا تكون حلوة المذاق. والاستقراء يقود إلى الاحتمالات، وليس إلى اليقين. وهو الأساس الذي يعتمد عليه الناس للحكم على تصرفاتهم بصورة صائبة.

ويستخدم الاستقراء مع الطريقة الاستنتاجية أيضًا للتوصل إلى الاكتشافات العلمية. ويصل الناس بالاستنتاج إلى نتائج معينة مبتدئين من فرضيات عامة. ويتوصل العلماء إلى نظريات عامة باللجوء إلى أسلوب الاستنتاج لكي ينجحوا في التوصل إلى اكتشافات.

ويمكنهم الاستدلال على التنبؤات الجديدة من هذه النظريات العامة. وتُختبر هذه التنبؤات بالملاحظات والتجارب. وقد تُستخدم نتائج التجربة للتقدم نحو خطوة استقرائية جديدة للحصول على نظرية عامة أفضل. ولا يستطيع الناس التوصل إلى نظريات جديدة باستخدام الاستقراء وحده. واستطاع العلم إحراز تقدمه بالجمع بين هذين الأسلوبين.

انظر أيضًا: الفلسفة.

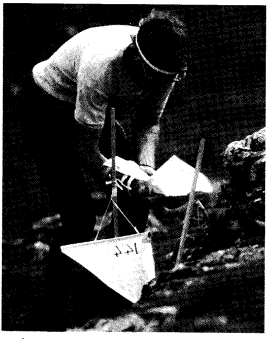
الاستقلال، حرب. انظر: الثورة الأمريكية.

الاستكشاف، لعبة. العبة الاستكشاف رياضة يُمارس فيها المتبارون السير على الأقدام من نقطة إلى أخرى، مُستخدمين الخرائط والبوصلات.

أنواع الاستكشاف. توجد ثمة أنواع عدة من المباريات:

السباق الريفي. يُطلب فيه من المتبارين أن يُسجِّلوا أسماءهم في عدد مُحدَّد من نقاط المراقبة على التوالي.

استكشاف العلامات يستخدم نقاط المراقبة المبعثرة حول المنطقة. وبذلك لايستطيع أي متبار أن يتنازع مع أي أحد في الوقت المعين. لهذا السبب يكسب المتباري عند تسجيل اسمه في نقاط المراقبة الصعبة والبعيدة نقاطًا أكثر



لعبة الاستكشاف رياضة تتطلب مهارة في قراءة الخرائط. هذا المُتَبَارِي يدرس خريطته عند نقطة مراقبة.

من تلك التي يكسبها من تسجيل اسمه في نقاط المراقبة السهلة والقريبة.

استكشاف الخط يتطلب من المتبارين أن يحددوا نقاط المراقبة عن طريق اتباع الخط، ووضع علامة عند كل نقطة مُراقبة على خرائطهم.

الاستكشاف المتعاقب يتم بين فرق تتألف كل واحدة منها من ثلاثة عدائين أو أكثر، حيث يقطع كل عدًّاء مرحلة أساسية من الطريق الريفي، يتضمن سبع أو ثماني نقاط للمراقبة. وينطلق العدَّاء الثاني من كل فريق من حيثٍ ينتهي العداء الأول، ويتعاقب العداؤون مع انتهاء العدّاء

الاستِمطار عملية إسقاط المطر من السحب بطريقة علمية بحته تُجْرَى على السحب المتكوِّنة في الجو. ويسمى أيضًا تطعيم السحب. يستخدم الناس هذه الطريقة، لزيادة كمية المياه بمنطقة معيّنة، أو لتوفير المياه للري، أو لتوليد الطاقة الكهربائية من المحطات الكهرومائية. وتُستخدم أيضًا لمنع سقـوط الأمطار الغزيرة، في المناطق الزراعـية خــوفًا من تلف المحاصيل. ويمكن للخبراء في بعض الأحيان تخفيض شدة العواصف بتكوين السحب قبل وصولها إلى تلك المناطق. وقد قام العديد من علماء الولايات المتحدة، الذين يعملون بصفة مستقلة، بتطوير أساليب الاستمطار وطرقها خلال الأربعينيات من القرن العشرين.

طرق الاستمطار. يحدث المطر عندما يُكوِّن بخار الماء في السحب بلورات تلجية، أو قطرات ماء ضخمة وثقيلة بالقدر الكَافي للسقوط على الأرض. يمكن في بعض الحالات، زيادة احتمال سقوط المطر بإضافة مواد تعرف بعوامل التطعيم إلى السحب. و تعمل عملية التكوين بصورة أفضل في السحب التي يكون احتمال سقوط الأمطار منها كبيرًا. و تعتمد المادة المستخدمة في عملية التطعيم على درجة حرارة السحب.

وعند درجات حرارة أعلى من الصفر المدوي، فإن عامل التطعيم الرئيسي المستخدم سائل مكون من نترات الأمونيوم واليوريا. وتسبب جسيمات هذا العامل تكون بخار الماء حوله. ويرش عامل تطعيم السحب من الطائرات على أسفل السحابة.

تحتوي السحب على مياه فائقة البرودة عندما تكون درجات الحرارة تحت الصفر. و يمكن أن يبقى هذا النوع من الماء غير متجمد في درجة حرارة تصل إلى - . ٤ °م. وتؤدي برودة الماء الشديدة إلى تكوين بلورات ثلجية، ومن ثم، يصبح الماء ثقيلاً بما فيه الكفاية ليسقط على الأرض. ويمكن إنتاج بلورات الثلج باستخدام عوامل تطعيم كالثلج

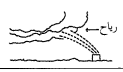
ثلاث طرق للاستمطار



طائرة من فوق السحب تقوم بإسقاط شعلات يوديد الفضة. ويستقر البخار والبلورات في هذه الشعلات داخل السحب ويؤدي إلى هطول المطر.



طائرة تحت السحب تقوم برش سائل مخصب من نترات الأمونيوم واليورياً. ويحمل تيار الهواء المادة المرشوشة إلى داخل الغيوم.



مولد على الأرض يمكن أن يقوم بتوزيع بخسار يحستوي على يوديد الفضة عندما تنوجد رياح قوينة تحمل البخار عاليًا نحو الغيوم.

الجاف، أو بلورات يوديد الفضة. وعندما تتكون بلورات الثلج تسقط في اتجاه الأرض في صورة كتل جليدية رقيقة وعندما تدخل منطقة تكون درجة حرارتها فوق درجة الصفر تنصهر مكونة المطر.

تبلغ درجة حرارة الجليد الجاف روهو غاز ثاني أكسيد الكربون) حوالي ٨٠°م تحت الصفر، وتقوم كرات الثلج الجاف عند إسقاطها على السحب من الطائرة بخفض درجة حرارة الماء فائق البرودة. وعندما تنخفض درجة الحرارة يتحول الماء إلى بلوراتٌ من الثلج. وتشبه بلورات يوديد الفضة بلورات الثلج، وهي التي تؤدي بالماء فائق البرودة إلى تكوين بلورات الثلج حولها. وتستخدم أجهزة تُسمى الشعلات والمولدات، لإنتاج و توزيع بخار يحتوي على بلورات يوديد الفضة. ويكوّن هذا البخار بحرق يوديد الفضة مع مواد أخرى. ويتم توزيع البخار عن طريق الطائرة كما يمكن استخدام المولدات أيضًا لتوزيعه على الأرض.

تسبُّبت عملية تطعيم السحب في كثير من الخلافات والمناقشات. فالعلماء لم يكونوا قادرين على إثبات تأثيرها العملي في كل الحالات. ويضاف إلى ذلك اعتقاد بعض الناس بأن زيادة سقوط المطر في مناطق معينة، قد يؤدي إلى نقصه في مناطق أخرى.

انظر أيضًا: الجليد.

الاستُتبات في علم الأحياء هو نمو الكائنات الحيّة الدقيقة أو الخلايا التي يتم إنتاجها في ظروف يتم السيطرة عليها داخل المختبر. وتشمل الكائنات الحية الدقيقة التي تُنمي بالاستنبات: البكتيريا والفيروسات والخمائر. وتسمى خلايا النبات أو الحيوان المنماة بهذه الطريقة مستنبت الخلايا.

تتطلب مستنبتات الخلايا تعقيمًا كاملاً، كما تتطلب وسط استنبات ملائمًا (أي المادة التي تمدها بالغذاء) وتنمو الخلايا المستنبتة ويتضاعف عددها إذا لبى وسط الاستنبات حاجاتها الغذائية. وإذا اكتظ المستنبت الابتدائي بالخلايا؛ فإن العالم يستطيع أن ينقل عددًا منها إلى مستنبت ثانوي. وبطبيعة الحال لا يحدث انقسام الخلايا إلا مرات محدودة ثم تموت بعد ذلك ولكن أحيانًا قد تحدث طفرة تمكنها من الانقسام إلى مالا نهاية.

توضّع مستنبتات الخلايا كيفية نمو الخلايا ووظائفها العادية، مما يمكّن العلماء من التعرف أكثر على شذوذ الخلايا الذي يحدث في حالة الإصابة بمرض السرطان، وغيره من الأمراض، ويساعد استنبات الكائنات الحيقة الأطباء في تشخيص الأمراض. وعلى سبيل المثال فإن البكتيريا والفيروسات التي توجد في المخاط أو أنسجة الجسم يمكن استنباتها لمعرفة كنهها. وتستخدم المستنبتات أيضًا في صناعة المضادات الحيوية واللقاحات والأدوية الأخرى.

الاستنساخ. انظر: النسيلة.

الاستهلاك في الاقتصاد يعني كمية النقود التي تُصرف على البضائع والخدمات في فترة محددة وهي - في العادة - سنة تقويمية. ويشمل استهلاك الدولة البضائع الاستهلاكية كالملبس والمأكل والأدوات المنزلية بالإضافة إلى المواد الخام كمواد البناء والقطن والوقود والمعادن.

يعادل استهلاك دولة ما حوالي ٨٠٪ من الدخل الإجمالي. ويتضمن استهلاك الحكومة نفقات الدفاع. أما الاستهلاك الشخصي فهو نقود تصرفها العائلات على ما تحتاج من سلع وخدمات، ويرتبط المبلغ الذي تصرفه هذه العائلات بشكل رئيسي بالدخل المتاح أو الدخل بعد دفع الحسم الضريبي وهو المبلغ المتبقي من الدخل بعد دفع ضريبة الدخل والضرائب الأخرى، ومن العوامل الأخرى التي تؤثّر على الاستهلاك الشخصي تكلفة الإيداعات المصرفية ومعدّل التضخّم المالي اللذان يؤثران في نزعة الناس للتوفير. فبينما يميل الشباب لصرف كل دخلهم تقيبًا، يميل متوسطو العمر إلى التوفير لشيخوختهم.

تميل العائلات ذات الدخل المنخفض، لصرف جزء كبير من مواردها على الأساسيات كالمأكل والمسكن، وتصرف العائلات الأقل دخلاً أكثر من دخلها مما يجبرها على الاقتراض. وكلما زاد الدخل، مالت العائلات لصرف جزء أكبر على الكماليات كالملابس والشقافة والترفيه. وقد كان جون ماينرد كينز ـ وهو رجل اقتصاد بريطاني

معروف _ من أوائل مَنْ أكدوا العلاقة الوثيقة بين الدخل والاستهلاك. انظر: كينز، جون ماينرد.

مقالات ذات صلة في الموسوعة.

الاقتصاد التسويق الدخل الإنتاج حماية المستهلك مستوى المعيشة

الاستوائي، الطائر. الطائر الاستوائي أحد الطيور البحرية الثلاثة الموجودة في المناطق الاستوائية. تأكل الطيور الاستوائية الأسماك التي تصطادها بالغطس من الجو داخل الماه.

ريش الطيور الاستوائية أبيض اللون في الغالب الأعمّ ولها ريشتان في وسط الذنب رفيعتان وطويلتان للغاية. يعيش الطائر الاستوائي ذو المنقار الأحمر الطويل في الأجزاء الاستوائية من الحيط الأطلسي والهندي والهادئ. وله منقار مرجاني أحمر وجناح ذو أطراف سوداء وكثير من الخطوط السوداء على ظهره. طول هذا الطائر حوالي المتر بما في ذلك ذنبه الذي يصل طوله إلى ٢٠سم، وهناك أنواع أخرى من الطيور الاستوائية مثل الطيور ذات الأذناب البيضاء والحمراء. يوجد عش الطيور الاستوائية في الأحجار، والشقوق بين الصخور أو على الرمال. وعندما يكون الطائر الاستوائي على الأرض يمشي متناقلاً على صدره ويفرد أجنحته للخارج لأنه لايستطيع الوقوف. وطيور الفرقاط تنقض على الطيور الاستوائية لتجبرها على تقيؤ السمك الذي أكلته عند عودتها.

انظر أيضًا: **الطائر**.

آستور اسم لعائلة أمريكية مشهورة، كان اسم أفراد هذه العائلة ملاك أراضي نيويورك لأن أول أفرادها وهو جون جاكوب آستور - مؤسس هذه العائلة - قد استثمر أموالا طائلة في مجال الأراضي في نيويورك. وزادت قيمة الأراضي فصارت العائلة من أغنيا أغنياء أمريكا.

جون جاكوب آستور (۱۷۶۳-۱۸۶۸م). مؤسس ثراء عائلة آستور وقد جاء إلى مدينة نيويورك من ألمانيا عندما كان عمره ۲۰ سنة، وعمل صبيًا لخباز، ثم عمل بائعًا، وأدار محلاً لبيع الآلات الموسيقية قبل أن ينتقل إلى تجارة الفراء عام ۱۷۸۷م. وبدأ بإرسال الفراء إلى الصين وأوروبا في سفنه الخاصة في أكثر الأحيان.

أنشأ آستور مركز آستوريا التجاري في ولاية أوريجون عام ١٨١٦م. تمكن عام ١٨١١م. تمكن آستور من احتكار تجارة الفراء في الولايات المتحدة كلها. وقد استثمر كل أرباحه في مزارع جزيرة مانهاتن التي أصبحت في منا بعد قلب نيويورك. تخلى عام





جون جاكوب آستور



السيدة آستور

١٨٣٤م عن تجارة الفراء. وقد قُدِّرت ممتلكاته بأكثر من عشرين مليون دولار أمريكي. ولد في والدورف قرب هايدلبيرج بألمانيا.

وليم باكهاوس آستور (۱۷۹۲-۱۸۷۰م). ابن جون جاكوب أستور الأول، وقد ورث أغلب ممتلكاته، وتضاعفت قيمتها تحت إدارته. وقيد انحدر فرعا العائلة الرئيسيان من ابنيه جون جاكوب (١٨٢٢-١٨٩٠م) ووليم (١٨٣٠-١٨٩٢م). ولد وليم في مدينة نيويورك.

جون جاكوب آستور (۱۸۶۶ - ۱۹۱۲م). ابن حفيد مؤسس الأسرة. وقد قام بإدارة الممتلكات، وكتب بعض المؤلفات الخيالية العلمية، واخترع عدة آلات، منها توربين مُحسَّن للغواصة، ومنها كابح دراجة، كما بني قسم أستوريا في فندق والدورف ـ أستوريا. وبني فندق نيكربوكر وفندق سانت ريجيس. ومات في السفينة تيتانيك عندما غرقت. ولد في راينبيك بولاية نيويورك بالولايات المتحدة.

السيدة آستور (١٨٧٩ - ١٩٦٤م). أول امرأة تعمل في البرلمان البريطاني وكانت من أشد الداعين إلى الاعتـدال، وإلى حقوق المرأة والطفل. وكـان اسمهـا عندما وُلدت في دانفيل في فرجينيا نانسي لانغورن. وقد ذهبت إلى إنجلترا عام ١٩٠٣م، تزوجت عام ١٩٠٦م والدورف آستور (۱۸۷۹ - ۱۹۵۲م) وكان زوجها من أحفاد جون جاكوب آستور. ونال لقب الفيكونت وأصبح اسمه آستور فيكونت هيفر كاسيل عام ١٩١٩م، ونالت هي مقعده في مجلس العموم، واستقالت منه عام ١٩٤٥م.

أسْتُورياس، ميجيل أنجل (١٨٩٩ - ١٩٧٤). مؤلف ودبلوماسي من جواتيمالًا، نال جائزة نوبل للأدب في عام ١٩٦٧م. عمله المبكر أساطير جواتيمالا (١٩٣٠م) يعكس الشعور نحو السحر الذي تتميز به تقاليد هنود أمريكا الوسطى، وقد سيطر هذا على جميع كتاباته.

وفي رواية أستورياس السيّل الرئيس (٩٤٦)م) يدين الدكتاتورية السياسية واستعباد الشعب. وقد جُمعَت قصصه في مجموعة رجال القمح (١٩٤٩م) التي تبين شاعريته التي جمع فيها بين الأننطورة والواقع المرير. تهاجم روايتاه الريح العاتية (١٩٥٠م) والبابا الأخمضر (١٩٥٤م) وقصته القصيرة إجازة نهاية أسبوع في **جواتيمالا** (١٩٥٦م) الاستعمار والتدخل الأجنبي وتعكس مشاعر معادية للولايات المتحدة.عين سفيراً لجواتيمالا في فرنسا عام ١٩٦٧م.

أستُوفَالد، فلْهلم (١٨٥٣ - ١٩٣٢م). عالم كيمياء وكاتب ومُرَبِّ ألماني. حصل على جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٠٩م لتفوقه في دراساته لعلم الظواهر الطبيعية السطحية ودراساته في سرعة التفاعلات الكيميائية.

كتب أحد الكتب القديمة التي تبحث في الكيمياء الكهربائية. استفادت ألمانيا من أبحاَّته عن أكْسَدة النّشادر (الأمونيا) في صناعة المتفجرات خلال الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ - ١٩١٨م). ولد في ريجا بلاتفيا.

أستُون، قرانسيس وليم (١٨٧٧ - ١٩٤٥م). فيزيائي بريطاني، اخترع عام ١٩١٩م مرسمة الطّيف الكُتَلية التي جعلت فصل الذرات الخفيفة من الثقيلة ممكنًا، كماً مكنت الناس من الحصول على وزنها الذري. برهن أستون باستخدام هذه الآلة أن كل العناصر تقريبًا مكونة من خلطات نظائر مختلفة، أي مكونة من ذرات من العنصر نفسه لكن لها أوزان ذرية مختلفة. انظر: النظير. نال أستون جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٢٢م. وُلد في بيرمنجهام بإنجلترا، ودرس في جامعة كمبردج. وظل يعمل في أبحاث كلية ترينتي في كـمـبـردج منذَّعـام ١٩١٠م وحتى وفاته.

إستونيا إحدى دول أوروبا التي نالت استقلالها سنة ١٩٩١م، وذلك بعد خمسين سنة من دمجها في الاتحاد السوفييتي سابقًا، تقع إستونيا شمالي أوروبا على بحر البلطيق. تبلغ مساحتها ٤٥,١٠٠ كم٢، يقطنها نحو ١,٦ مليون نسمة، وعاصمتها تالِّين أكبر المدن، ولغة أهلها هي اللتوانية ذات العلاقة الوثيقة باللغة الفنلندية.

يعمل معظم سكان البلاد في مجال الصناعة والتعدين ويسكن ٧٠٪ منهم في المدن.

وعبر تاريخها، تعرضت إستونيا لسيطرة الألمان والدنماركيين والسويديين والبولنديين فالروس، إلا أن السكان ظلوا متمسكين بثقافتهم ولغتهم واستقلالهم.

العاصمة: تالين.

اللغة الرسمية: الإستونية.

الاسم الرسمى: جمهورية إستونيا.

المساحة: قرم ، ٥٠ كم٢. أقصى المسافات: شمال - جنوب: ٥٤ كم شرق - غرب: ٧٧٠كم. خط الساحل: ٧٧٤كم.

الارتفاع: أُعلى ارتفاع: مُونماغي ٨ أ٣م. أدنى ارتفاع: مستوى البحر عند الساحل.

السكان: تقدير عام ٩٩٦م: ٩٩٠م. ١. الكثافة: ٣٥ شخصًا لكل كم ٢. التوزيع: ٧٧٪ في الحضر، ٢٨٪ في الريف. تعداد عام ١٩٨٩م ، ١٩٨٠م، ١ نسممة. تقدير عام ٢٠٠١م:

المنتجات الرئيسية: الزراعة: الشعير، اللحم، الماشية، الزبدة، الدواجن، البيض، اللبن، الخنازير، الجاودار.

العملة: الكرون. لمعرفة الوحدة الصغرى، انظر: النقود. الصناعة: الآلات، البترو كيميائيات، المنتجات الغذائية، الأقمشة.





شارات إستونيا. لعلم إستونيا ثلاثة خطوط أفقية - الخط الأزرق في أعلى العلم وهو رمز للسماء، ويرمز الخط الأسود الذي في الوسط إلى الأرض، والخط الأبيض الذي في أسفل العلم يرمز إلى الأمل في المستقبل. وفي الدرع الإستوني ثلاثة أُسُود زرق على ترس ذهبي.

نظام الحكم. يحكم إستونيا رئيس دولة ينتخبه البرلمان لفترة خمس سنوات. ينتخب الشعب برلمان البلاد الذي يتكون من ١٠١ عضو. يعين الرئيس، بتوجيه من البرلمان، رئيس الوزراء الذي يعمل على تصريف شؤون الحكم.

السكان. ينتمي الإستونيون للفنلنديين الذين كانوا يشكلون ٩٠ / من الأهالي عام ٩٤٠ / م عندما احتلت القوات السوفييتية هذا القطر، إلا أن استيطان مئات الآلاف من الروس بالبلاد، والأقليات اليهودية والأوكرانية الأخرى، قلَّص نسبتهم إلى ٢٠ / . ويعتنق ٨٠ / من معظم السكان المذهب اللوثري، والباقون (٢٠ /) ينتمون إلى إحدى كنائس الأرثوذكس الشرقية.

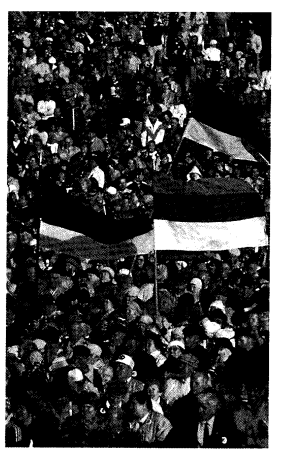
السطح والمناخ. تتألف أراضي إستونيا في معظمها من سهول منخفضة، يُستغل ٤٠٪ منها في الزراعة، و ٣٠٪ تغطيها غابات، و ٢٠٪ تنتشر فيها مستنقعات. وتشكل بحيرة بيبوس ونهر نارفا الحد الشرقي للدولة، بينما تمتد حدودها البحرية ٧٧٤ كم على بحر البلطيق، وخليج فنلندا، وخليج ريجا. وتنتشر أمام السواحل جزر إستونيا، وأكبرها جزيرة ساريما.

رغم الموقع الشمالي النائي، إلا أن إستونيا تتمتع بمناخ معتدل بسبب نسيم البحر، فتتراوح درجة الحرارة في شهر يناير بين ٧ و ٢ °م تحت الصفر، وترتفع في يوليو إلى ١٨ °م، ويتراوح المعدل السنوي للأمطار بين ٤٨ و ٨٥ سم.

الاقتصاد. نما القطاع الصناعي إبّان الحكم السوفييتي السابق نموًا كبيرًا، ورغم ذلك كانت نوعية المنتجات منخفضة، والنقص حادًا في السلع الاستهلاكية والخدمات، فضلاً عن تفاقم مشكلة التلوث.

وأثناء الشمانينيات بدأ الإستونيون يطالبون بجزيد من السيطرة على اقتصاد بلادهم، وزاد عدد المنشآت الخاصة والمشتركة كثيرًا منذ عام ١٩٨٨م.

يشارك القطاع الصناعي والتعدين بنسبة ٧٥٪ من الدخل الاقتصادي لإستونيا، ويُستخدم الطَّفَلُ الزيتي وقودًا



الإستونيون يحتفلون بعيد استقلالهم في سبتمبر ١٩٩١م عندما اعترف الاتحاد السوفييتي بإستونيا دولة مستقلة. وقد كانت إستونيا جزءًا من الاتحاد السوفييتي السابق بعد أن صارت واحدة من جمهورياته سنة ١٩٤٠م.

استونعا



| حدود دولية | Bened |
|-----------------------------|-------|
| طرق | - |
| سكك حديدية | |
| عاصمة وطنية | ⊗ |
| مدن وبلدان أخرى | |
| الارتفاع عن مستوى سطح البحر | + |

| کوبو کابنا هیپوما ماست منوسته الا کیلکونا رفتیل ایروکا در کود شمالا | میرواند فورمسی کار کار میرون فرنتو نولد ستاما کیو | | ان رابلا آن رابلا آور مارجا بن و ابلا ان ماند | جا باهر وانسام اسور جای سور جای دو حو ادویا دو حو ادویا | اکیو فایک مار اورسنفر اورسنفر اورمان اورمان رما حمال رما حمال اوتا اوتا اوتا | الرابع المستخداة المستخداء المستخدا | سلانة (وس يام |
|--|---|---|---|---|---|---|---------------------|
| سارس کراکا روج لاتغیا | يىج ريىجا رونيو ن بقا | خا اَنْانُّ اَ بِمبلاکجرر بان بان | روجانیا آئی الوج راسم | الدارقا | اولقا پو کانبي ۱۰ روبو د البوکسون البوکسون | ور المالية | |
| ۲۰۰ میل ۲۰۰ کے | 10. | ۲., | 10. | ١., | - 1 | | |

لتوليد الطاقة الكهربائية، كما يتم تكريره لإنتاج المواد البتروكيميائية. وتصنع إستونيا الأسمدة الكيميائية، ومواد البناء، والآلات الزراعية، والمنسوجات، والأغذية المصنَّعة.

يساهم قطاع الزراعة وصيد الأسماك بنحو ٢٠٪ من الدخل الوطني، وتشمل المنتجات الزراعية الألبان، ومنتجاتها، والبيض، واللحوم الحمراء والبيضاء، والبطاطس، والشوفان، والشعير.

نبذة تاريخية. استوطن أسلاف الإنسان الإستوني تلك البلاد منذ سبعة آلاف سنة، وفي بداية القرن الثالث عشر الميلادي، وَفَدَ فرسان التيوتون على القسم الشمالي من إستونيا، وأدَخلوا أهلها في النصرانية، بينما خضع القسم الجنوبي للدنماركيين، وفي القرن السادس عشر الميلادي امتلك النبلاء الألمان معظم أراضي إستونيا واستعبدوا

توالى على البلاد بعد ذلك البولنديون من الجنوب، فالسويديون والروس، إلا أن صحوة وطنية دبت بين الأهالي حوالي منتصف القرن التاسع عشر الميلادي، فتحررت بلادهم سنة ١٨٩١٨م، في ظل حكم ديموقراطي، قضى على الإقطاع، ووزعت الأرض على آلاف الفلاحين. أخيرًا، اتفقُ الألمان والروس سرًا سنة ٩٣٩م على اقتسام عدد من الأقطار الأوروبية، فاحتل الاتحاد السوفييتي (سابقًا) إستونيا سنة ١٩٤٠م، وفي العام التالي اجتاحها الألمان في نطاق الحرب العالمية الثانية، واستعادها الاتحاد السوفييتي عام ١٩٤٤م.

نفي الحكم السوفييتي عشرات الآلاف من الإستونيين المعارضين له إلى مجاهل سيبريا، واستمر الصراع ضد السوفييت لسنوات طويلة بعد الحرب، حيث بدأت حركة حقوق الإنسان في الستينيات. وفي أواخر ثمانينيات القرن العشرين، نشطت الحركة القومية، عندما نادي ميخائيل جورباتشوف بسياسة الانفتاح. وأعلن



الملابس الإستونية الوطنية براقة زاهية الألوان. والمرأة الإستونية (الصورة) تلبس زيًا فيه قميص نسائي (بلوزة) مطرّز وقبّعة.



مدينة تالين العاصمة وأكبر المدن تتميز بقلاعها ومبانيها القديمة التي أنشئت ما بين القرنين الثاني عشر والخامس عشر الميلاديين.

البرلمان الإستوني سنة ٩٩٠ م عدم مشروعية القرار الذي ضم الاتحاد السوفييتي بمقتضاه إستونيا إلى أراضيه، وطالب بالاستقلال. وعقب إخفاق حركة التمرد الشيوعية في الاتحاد السوفييتي ضد جورباتشوف أغسطس ٩٩١ م، أعلن البرلمان الإستوني الاستقلال التام، واعترفت بذلك السلطات السوفييتية في سبتمبر. وفي ديسمبر ٩٩١ م، انهار الاتحاد السوفييتي إلى جمهوريات مستقلة.

انظر أيضًا: البلطيق، دول؛ تارتو؛ تالين.

أُسَدِّيْر، فَريد (١٨٩٩ - ١٩٨٧). ممثل وراقص أمريكي ونجم موسيقي، اشتهر برقصه الخيالي الرشيق وتصويره الحي للرجل المحترم الساحر. وُلد أستير، في أوماها بولاية نبراسكا. وكان اسمه الحقيقي فريدريك أوستر ليتز. لمع نجمه ونجم أخته آديل أستير في الفترة مابين ١٩١٦

و ١٩٣٢م في أغلب الحفلات الموسيقية في برودواي. عام ١٩٣٣م، ظهر أستير لأول مرة في فيلم السيدة الراقصة، وفي أواخر ذلك العام، قدم مع الراقصة جنجر روجرز عملهما المشترك الطيران إلى ريو. وقد أبهج رقصهما المشاهدين، فعملا معًا تسعة أفلام أخرى، منها القبعة العليا

(۱۹۳۰م)؛ زمن التأرجح (۱۹۳۱م)؛ هل يمكن أن نرقص؟ (۱۹۳۷م).

ظهر أستير في أكثر من علماً شملت أعمالاً موسيقية مثل فندق موليسداي (١٩٤٢م)؛ السستر باريد (١٩٤٨م)؛ الزواج الملكي (١٩٥١م)؛ عربة الفرقة (١٩٥٣م)؛



فريد أستير

قوس مطر فينيان (١٩٦٨م). كما أدى أدوارًا مسرحية عادية أخرى في عدة أفلام مثل على الساحل (١٩٥٩م) والجحيم العظيم (١٩٧٤م).

الاستيراد. انظر: الصادرات والواردات.

الأستير وقوم اسم تجاري لأحد أشكال منتجات البلاستيك ويُسمى لدائن البوليستر. وهو يتكون من ملايين فقاعات الهواء المتناهية الصغر التي تجعله خفيف الوزن وموصلاً رديعًا للحرارة. يمتص الأستيروفوم المياه فقط بصورة ضئيلة ولا يمكن للبكتيريا والفطريات التي تحدُّث عفنًا أن تصيبه بالتلف. يستخدم الأستيروفوم مادة عازلة في المباني وسيارات الشحن وعربات النقل، وتُستخدم أنواع أخرى منه في صناعة المنتجات المنزلية والصناديق المبردة ولعب الأطفال، وكذلك تُستخدم في المناعة بوصفها مادة تعبئة وتغليف واقية للمنتجات المدقيقة مثل أجهزة الراديو والتلفاز. وعلى الرغم من أن المدقيقة مثل أجهزة الراديو والتلفاز. وعلى الرغم من أن هذه الأنواع الأخرى من لدائن البوليستر أحيانًا مايطلق عليها اسم الأستيروفوم إلا أنها تصنع عن طريق عمليات مختلفة عن الأستيروفوم.

انظر أيضًا: البلاستيك.

الإستيرول. انظر: الفيتامين (فيتامين د).

الإستيرويد أي مركب من مجموعة مركبات كيميائية لها أهمية في الكيمياء أو علم الأحياء أو الطب. تؤدِّي الإستيرويدات دورًا رئيسيًا في العمليات التي تتم داخل أجسام الكائنات الحية، وتقوم النباتات والحيوانات بإنتاجها بصورة طبيعية إلا أنها تُنتَّحُ تجاريًا كذلك. وتشمل الإستيرويدات الكولسترول، والحموض الصفراوية التي يفرزها الكبد والهورمونات الكظرية، وهورمونات الجنس، والسموم في بعض الأحياء. انظر: الكولسترول؛ الكبد.

نجد التركيب الكيميائي الأساسي متشابهًا لجميع الإستيرويدات إلا أنها تختلف عن بعضها اختلافًا طفيفًا في طريقة تنظيم الذرات وبسبب هذا الاختلاف تختلف تأثيراتها على الأحياء، كما أن الكائنات الحية قد تتجاوب بصورة مختلفة مع نفس الإستيرويد.

تؤثر الإستيرويدات على الأيض، أي العملية التي يقوم الجسم بموجبها بتحويل الغذاء إلى طاقة وأنسجة حية. وفي النبات تساعد على تكوين فيتامينات معينة، ومواد مهمة أخرى، ويستعمل بعض الإستيرويدات في الطب لمعالجة

الأمراض، فمثلاً تستعمل أوراق القمعية المجففة لمعالجة السكتة القلبية. انظر: القمعية.

إستيرويدات الجنس. يتم إفراز البروجسترون و الأستروجين في المقام الأول بوساطة المبايض (أعضاء الأنثى التناسلية). وتعتبر تلك الهورمونات المسؤولة عن نعومة جلد المرأة ونغمة صوتها ونمو ثدييها. وتحتوي أقراص تنظيم النسل على أنواع قوية من البروجسترون الصناعي وبعضها يحتوي أيضًا على الأستروجين. انظر: تنظيم النسل.

إست يرويدات الأندروجين تفرزها في المقام الأول الخصيتان (أعضاء الذكر التناسلية) وهي المسؤولة عن شعر الذقن في الذكر، وعضلاته القوية، ونبرات صوته. وتفرز الغدد الجنسية في الأنثى أيضًا كميات صغيرة من الأندروجين، وبالمقابل تفرز الغدد الجنسية في الرجل كميات صغيرة من الأستروجين.

الإستيرويدات الابتنائية تُنتج بالوسائل الكيميائية من هورمون الذكورة المعروف باسم التستوسترون. ويستعمل بعض الرياضيين الإستيرويدات الابتنائية لأنها تزيد من قوة الجسم ووزنه، إلا أن استعمال تلك الإستيرويدات له كثير من الآثار الجانبية غير المرغوبة كتدمير خلايا الكبد، وارتفاع ضغط الدم، والسلوك العدواني، وظهور علامات الذكورة الجسدية في الإناث، لذلك منع استعمال الإستيرويدات الابتنائية في معظم المنافسات الرياضية.

الإستيرويدات الكظرية. تفرز قشرة الغدة الكظرية الكورتيزول والستيرون القشري وكميات قليلة من الكورتيزون، وتساعد هذه الإستيرويدات على بناء البروتينات والكربوهيدرات بينما يؤثر الألدوستيرون، وهو إستيرويد آخر تفرزه القشرة الكظرية على توازن المعادن والماء في الجسم. ويستعمل الأطباء الإستيرويدات الكظرية لتخفيف الالتهاب (الاحمرار والورم) ولتوفير علاج التهاب المفاصل والحساسية وأمراض أخرى. وتؤدي إزالة الغدة الكظرية جراحيًا إلى موت الشخص إلا إذا تمت معالجته بالإستيرويدات.

يتم تنظيم إفراز الإستيرويدات من المبايض والخصيتين والغدد الكظرية بواسطة جزء من الدماغ يسمى الوطاء (تحت المهاد) الذي يسيطر على إفراز الهورمونات البروتينية موجهات القند وموجه قشر الكظر (ACTH) من الغدة النخامة.

تجعل هذه الإستيرويدات المبايض والخصيتين والغدد الكظرية تفزر هورموناتها ومن ثم تؤثر على أجزاء الجسم الأخرى وخواصه.

انظر أيضًا: الهورمون؛ البروجسترون.



حياة الاستيطان في أمريكا

الاستيطان في أمريكا، حياة. تُعتبر حياة المستوطنين الأمريكين من أكبر قصص المغامرات في كل العصور. إنها قصة أناس أبحروا عبر المحيط الأطلسي من أوروبا، واستولوا على مناطق شبه مأهولة شاسعة وحاربوا السكان الأصليين من الهنود الحمر (الهنود الأمريكيون)، وأسسوا أمَّة جديدة.

بدأت هذه المرحلة المعروفة بالفترة الاستيطانية في تاريخ أمريكا بإنشاء مستوطنة جيمستاون سنة ١٦٠٧م، وانتهت مع بداية الثورة الأمريكية سنة ١٧٧٥م. وقد شكل الإنجليز معظم المستوطنين. ولكن أمريكا جذبت أيضًا ألوف المستوطنين من الهولنديين، والألمان، والأيرلنديين من أصل أسكتلندي، والأسكتلندين، والسويدين.

أتى المستوطنون بعادات وتقاليد ومعتقدات دينية مختلفة، ولكنهم جميعًا اقتسموا حُلمًا مشتركًا؛ ذلك أنهم كانوا جميعًا غير راضين عن الحياة في العالم القديم وأرادوا بداية حياة أحسن في العالم الجديد.

كان الإنجليز من آخر القادمين إلى الأمريكتين، ولكن كانوا أول الأوروبيين الذين استوطنوا العالم الجديد بأعداد كسة.

كانت إنجلترا تطمح إلى المنافسة مع دول أوروبية قوية على ثروات العالم الجديد. وكانت أسبانيا قد أقامت إمبراطورية استيطانية كبيرة في الأمريكتين الوسطى والجنوبية، واستحوذت فرنسا على كندا وأغلبية سهل المسسين.

كان الأسبان والفرنسيون مهتمين، على الخصوص، بإرسال الفراء والذهب، وثروات أخرى إلى أوروبا. كما أرادوا كذلك تنصير الهنود الحمر ودفعهم إلى اعتناق الكاثوليكية. وعملت مستوطناتهم الأولى نقاطاً أمامية للجنود والتجار أو بعثات تنصيرية يديرها الرهبان. ومن ناحية أخرى تكونت المستوطنات الإنجليزية من أناس أتوا من كل حدب وصوب. وقد أراد هؤلاء بناء منازل في أمريكا والاستقرار فيها بصفة دائمة.

وفي سبيل تحقيق ذلك الهدف كان المستوطنون أحيانًا يتلقون المساعدة من الهنود الحمر. ولكن في غالب الأحيان، كان الهنود الحمر يعتبرونهم غزاة ويحاربونهم من أجل الاحتفاظ بأرضهم. غير أن المستوطنين، مع ذلك طردوا الهنود الحمر نحو الغرب وسلبوهم أرضهم. ولقد أنتجوا الكثير من المواد الغذائية ومنتجات أحرى في



أتماط مختلفة من البشر عاشت في المستوطنات الشلاث عشرة التي شكّلت فيما بعد الولايات المتحدة الأمريكية. وتبين هذه الصورة بعضًا منهم، وهي تضم (من اليمين إلى اليسار) مزارعًا من نيوإنجلاند، مهاجرًا، رجلاً من الهنود الحمر، وفي الصفحة المقابلة مزارعًا من الجنوب بصحبة ابنته، منادي المدينة وربة منزل.

> مزارعهم وضياعهم الكبيرة. وطور المستوطنون تجارة مزدهرة مع إنجلترا ودول أخرى كما بَنُواْ بيُوتًا ومنازل فخمة وقرى ومدنًا. وكنائس ومدارس ومؤسسات حكومية محلية.

> عند نهاية المرحلة الاستيطانية، أصبح أغلب المستوطنين يتمتعون بمستويات معيشية متساوية مع نظيراتها في أغنى الأمم الأوروبية. كما أنهم تمتعوا أيضًا بحرية في تسيير شؤونهم أكثر مما فعل أي شعب آخر آنذاك.

> تتناول هذه المقالة المستوطنات الثلاث عشرة ذات الأغلبية البريطانية، التي أصبحت فيما بعد تشكل الولايات المتحدة.

انظر: الولايات المتحدة الأمريكية، تاريخ؛ ولتاريخ المستوطنات الأخرى، انظر: كندا، تاريخ.

المستوطنات الثلاث عشرة

أقام الإنجليز بين ١٦٠٧ - ١٧٣٣م ثلاث عشرة مستبوطنة دائمة على الشاطئ الأطلسي لأمريكا الشمالية. وقد تطورت أغلب المستوطنات الأولى من خلال المشاريع التجارية التي أقامها الأشخاص أو الشركات التجارية المؤسسة في لندن على أيدي تجار إنجليز. هؤلاء الأشخاص حصلوا على تراخيص من الملك لاستيطان الأراضي الجديدة التي ادَّعي ملكيتها في العالم.



وكان للمستوطنين الإنجليز هدفان أساسيان: ١- تحقيق أرباح. ٢- تنمية التجارة والصناعة الإنجليزية. وقام أولئك بالدعاية لأمريكا على أنها أرض الفرص، كما شجعوا العديد من الأوروبيين على الهجرة إلى المستوطنات. وساهم عدد كبير من التجار في تزويد المستوطنين الجدد بوسائل النقل والأرض والأدوات.

لاذا ذهب المستوطنون إلى أمريكا. أعطت أمريكا آلاف الأوروبيين فرصة للقيام بانطلاقة جديدة، علم المستوطنون فيها أنهم يواجهون مشاكل حقيقية وسوف يعانون قلة الإمكانات. ولكن كانت لديهم أسباب مهمة جعلتهم يتحملون مخاطر السفر عبر خمسة آلاف كيلو متر من المحيط الأطلسي.

الفرص الاقتصادية. لم يتمكن عدد كبير من المستوطنين من الحصول على عمل في بلدانهم الأصلية الأوروبية، مما شجعهم على الهجرة. فالعالم الجديد كانت به أراض خصبة للزراعة وغابات كثيرة لإنتاج الخشب. كما كانت مياهه وغاباته غنية بالأسماك والقنص. وهذه الإغراءات شكلت عناصر جذب قوية لأولئك الذين لم يتمكنوا من الحصول على حياة رغيدة في أوروبا.

حرية العبادة. انتقل بعض المستوطنين، بدءًا من المهاجرين إلى أمريكا بالدرجة الأولى لأنهم كانوا يأملون الظفر بحرية العبادة. وخلال المرحلة الاستيطانية

توجهت مجموعات أخرى إلى المستوطنات للهروب من الحكام الذين اضطهدوهم بسبب معتقداتهم الدينية. ومن بين هذه المجموعات كان هناك أعضاء الفرقة المذهبية المعروفة باسم الكُويكرز، والرومان الكاثوليكيون، والبروتستانتيون الفرنسيون المعروفون آنذاك (القرنين السادس عشر والسابع عشر الميلاديين) بالهوغونوتيين، وقلة من اليهود.

امتلاك الأرض. هاجر كثير من المستوطنين إلى أمريكا لأنهم أعطوا الأرض مجانًا أو بشمن منخفض. وفي تلك الأيام كان امتلاك الأرض يعطى الناس شعورًا بالاستقلال وأملاً بحياة جديدة لأطفالهم. وقد جعلت ملكية الأرض من الفرد مالكًا مطلق التصرف (صاحب أرض حرة) وكان هذا النوع من الأشخاص يتمتع بحقوق شملت حق التصويت.

المستوطنات الأولى. قام الإنجليز بمحاولة فاشلة لتأسيس مستوطنة في شمالي أمريكا سنة ٥٨٥م. وفي هذه السنة، بدأت مجموعة تحت رعاية السَّرْ وَالْتر رالي بإقامة مستوطنة في جزيرة رَاوْنُوكْ الواقعة في ساحل مَّا يعرف اليوم بكارولينا الشمالية. وعاد المستوطنون بسرعة إلى إنجلترا. ونزلت مجموعة أخرى إلى الجزيرة نفسها سنة ١٥٨٧م. ولكنها احتفت في ظروف غامضة. انظر: المستعمرة، المفقودة.

في سنة ٦٠٦م. حصلت شركة فرجينيا اللندنية وشركة فرجينيا بليموث على ميثاق للاستيطان من طرف الملك جيمس.

تم تأسيس مستوطنتين واحدة بين نيويورك الحالية والكارولينتين، والأخرى بين نيويورك ونيوف وندلاند. وبالرغم من أن شركة فرجينيا بليموث انهارت بسرعة، إلا أن الميثاق أدى إلى تأسيس جيمستاون وبليموث فيما بعد. وقـد ساهمت التـجارب في هاتين المستـوطنتين في توجيـه الاستيطان الإنجليزي في أمريكا فيما بعد.

جيمستاون. هي أول مستوطنة إنجليزية دائمة في أمريكا. وكان عدد الأوروبيين الأوائل الذين استقروا فيما يُعرف اليوم بجزيرة جيمستاون في فرجينيا حوالي مائة رَجل وطفلَ. حـلُوا بالجـزيرة في ٢٤ مـايو، سنة ١٦٠٧م (١٤ مايو حسب التقويم المعتمد أنذاك). وكانت نية المجموعة اكتشاف فرجينيا والتجارة مع الهنود الحمر.

عرفت المستوطنة عدة مشاكل كَادت أن تعصف بها. فالمنطقة كانت مليئة بالمياه العكرة غير الصحية. وتوفي حوالي الثلثين من المغامرين الأصليين نتيجة المرض والجوع. كما وصل أناس آخرون إلى جيمستاون، ولكن الغذاء كآن نادرًا. وهكذا توفي عدد كبير من المستوطنيين في فيصل

الشتاء لسنة ١٦٠٩ - ١٦١٠م بحيث أن هذه الفترة أصبحت معروفة باسم فترة المجاعة.

ظن الأوروبيون أنهم سيجدون الذهب وثروات أخرى في هذه البَرّية، ولكنهم لم يجدوا شيئًا. ولم يكن هناك شيء يمكن إرساله إلى إنجلترا وبيعه هناك ماعدا المنتجات الخَشبية، وبحلول عام ٢٦١٤م تعلموا كيف يزرعون التبغ. وقد أنقذ تصدير التبغ المستوطنة من خلال توفير فرص عمل للمستوطنين لضمان عيشهم.

وبالرغم من مرور أوقات صعبة كثيرة، فإن جيمستاون ظلت قائمة، وحل المزارعون وأسرهم مكان المستكشفين والتجار. وأرسلت شركة فرجينيا اللندنية نساء شابات إلى جيمستاون للزواج من العزّاب. وتعلم المستوطنون كيف يُنتجون غذاءهم وتموينهم، وتطورت الحياة الأسرية بعد أن استقرت النساء هناك مما زاد من استقرار المستوطنة. انظر:

بليموث شكلت المستوطنة الإنجليزية الثانية والدائمة في أمريكا. وكانت مجموعة من الرجال والنساء والأطفال الذين انفصلوا عن الكنيسة الإنجليزية، قد أنشأت المستوطنة سنة ١٦٢٠م على الضفاف الجنوبية لما يُسمى بَاسَاشُوسيتس. وعرفوا باسم المهاجرين نظرًا لجولاتهم في البحث عن الحرية الدينية. وكانوا مزارعين وعمالاً مهرة رغبوا في رعاية أسرهم في مناطق يمكنهم العيش فيها تبعًا لمعتقداتهم الدينية.

وبالرغم من أن المهاجرين كانوا مختلفين جدًا عن مغامري جيمستاون، فقد كانت لديهم مشاكل مماثلة. فالنظام الغذائي الفقير للمهاجرين ساعد على تعرضهم للأمراض خلال فصل الشتاء، وذلك مباشرة بعد وصولهم. وقد تمكن حوالي نصف التسعة والتسعين مهاجرًا من الاستمرار في الحياة بعد الشتاء.

وكانت للمهاجرين علاقات جيدة مع الهنود الحمر المحليين، إذ تلقُّوا مساعدة من سكوًانْتُو وهو رجل من الهنود الحمر، حيث علمهم كيف يزرعون الذرة ودلهم على أجود مناطق الصيد.

إن قصة إنشاء المهاجرين لمستوطنة بليموث تشكل واحدًا من أشهر الفصول في تاريخ أمريكا، وتبين هذه القصة كيف أن العزيمة والعمل الشاق يمكن أن ينتصرا على الصعوبات الكبيرة. ولم يغير المهاجرون طريقتهم البسيطة في الحياة مع تطور مستوطنتهم. ونتيجة لهذا فإن بليموث لم تنعم بالرخماء. وفي سنة ١٦٩١م أصبحت جزءًا من المستوطنة الكبيرة بماساشوسيتس. ولمعرفة كيف طور المهاجرون مستوطنتهم، انظر: بليموث، مستعمرة.

تطور المستوطنات بعد أن أنشأ المستوطنون الإنجليز جيمستاون وبليموث، تم استيطان مناطق شاسعة على

شاطئ المحيط الأطلسي. وعانى المستوطنون، المتأخرون ظروفًا صعبة، ولكنهم لم يُواجهوا فترة مجاعة أخرى في موطنهم الجديد بأمريكا.

تصنف المستوطنات عادة حسب المنطقة: مستوطنات الشمال أو نيو إنجلاند، والمستوطنات الوسطى، والمستوطنات الجنوبية.

أنواع المستوطنات. كان هناك ثلاثة أنواع رئيسية من المستوطنات الأمريكية: ١- ملكية ٢- تمليكية ٣- تعاونية.

وكانت المستوطنة الملكية تحت المراقبة المباشرة للملك. ينما كانت المستوطنة التمليكية تحت مراقبة شخص متميز -المتملِّك- وذلك بمقتضى هبة من الملك. والمستوطنة التعاونية كانت مُسيَّرة، بصفة مبدئية، بمقتضى ميثاق تحصل عليه شركة أصحاب رؤوس الأموال من الملك.

نمو السكان. تزايد عدد سكان المستوطنات بسرعة في أواخر القرنين السابع عشر والثامن عشر الميلاديين نتيجة للولادات المحلية والعدد الكبير من المهاجرين. وأقام أغلب المهاجرين الجدد منازلهم في المستوطنات الوسطى، ولكن المستوطنات الأخرى استقبلت كذلك عددًا منهم. وكان من بين المهاجرين مجموعات كبيرة من الألمان والأيرلنديين من أصل أسكتلندي. وعلى غرار المستوطنين الأوائل، فقد فره هؤلاء من الحياة القاسية والاضطهاد الديني. وأصبح

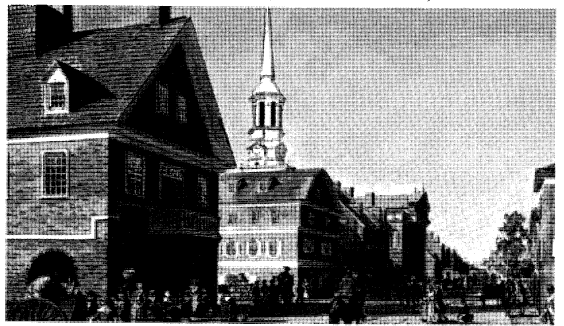
الألمان معروفين بكونهم أنجح المزارعين من بين المستوطنين. والأيرلنديون من أصل أسكتلندي اشتهروا بكونهم أحسن المحاربين ضد الهنود الحمر.

كانت فيلادلُفْيا أكثر الموانئ الاستيطانية نشاطاً وأكبر مركز صناعي في منتصف القرن الثامن عشر الميلادي، وفي سنة ١٧٦٠م، كان سكان منطقة فيلادلفيا حوالي ٢٣,٠٠٠ نسمة، وبحلول سنة ١٧٧٠م، ارتفع عدد سكانها إلى حوالي ٣٥,٠٠٠ نسمة، وكان عدد سكان مدينة نيويورك حوالي ٢٥,٠٠٠ نسمة؛ وتشارلزتاون ١٢,٠٠٠ نسمة؛

العلاقات مع الهنود الحمر. كان بعض الهنود الحمر في بعض المناطق يقدمون المساعدة للمستوطنين. ولكن في جُلِّ المناطق حاولت القبائل طرد المستوطنين خارج الأراضي التي كانت لهم مجالات للصيد خلال آلاف السنين. وقد وقع بين الطرفين العديد من الحروب. انظر: حروب الهنود الحمر.

ازداد القتال بين المستوطنين والهنود الحمر شدة وقوة عندما توسعت المستوطنات نحو الجنوب. كما أن الصراع المسلح بين إنجلترا وفرنسا عمق المواجهة. وخلال أربع حروب بين عامي ١٦٨٩م و ١٧٦٣م، تحاربت الجيوش الإنجليزية والفرنسية الموجودة في أمريكا من أجل نزاعات عقارية. وفي النهاية، فقدت فرنسا تقريبًا كل ممتلكاتها في

سوق فيلادلفيا اعتبرت أيام محددة من كل أسبوع أسواقًا في كل مدينة استيطانية. وآنذاك، كان القادمون من الريف المجاور يأخذون اللحوم الطازجة، والفواكه، والخضراوات لبيعها في الأماكن المُخصصة للأسواق في المدينة. وهذه الصورة تم إنجازها بالاعتماد على مطبوع وُضعَ في أواخر القرن الثامن عشر الميلادي.



أمريكا الشمالية لصالح بريطانيا. وبعد انتصارهم، اعترف البريطانيون بحقوق الهنود الحمر في الأراضي الغربية التي كانت تحتلها القبائل.

وفي سنة ١٧٦٣م، أصدر البريطانيون قرارًا يمنع المستوطنين من الاستيطان غرب جبال الأبلاش. وقد رفض المستوطنون الذين كانوا على استعداد للاستقرار في هذه الأراضي الامتثال لهذا القرار. وقد ساعدت هذه المعارضة من طرف المستوطنين لقرار عام ١٧٦٣م على اندلاع الثورة الأمريكية. انظر: الثورة الأمريكية.

المجتمع والحكومة

المجتمع الاستيطاني. تكون المجتمع من عدة طبقات اجتماعية. وكانت الطبقة العليا تتكون من التجار والمزارعين الأغنياء وأسرهم والوزراء ورجال القانون والأطباء. وكانوا يُسمون الخاصة أو الأحسن حالاً. وهم يتنقلون في عربات مريحة. وتربى عدد من أبناء هذه الطبقة تربية جيدة.

وبعد الطبقة الخاصة تأتي طبقة متوسطي الحال وأغلبهم من المزارعين الصغار وأصحاب المتاجر والصناع الحرفيين. وكانت المرتبة الاجتماعية التالية تسمى الأدنى حالاً أو الأعسر حالاً، وتضمنت الفقراء، مثل العمال غير المؤهلين. وفي أسفل المجتمع العبيد (الرقيق)، والعمال بالعقد. والعامل بالعقد جاء إلى المستوطنات متعاقداً مع شخص كي يعمل له دون أجر: شريطة أن يتكفل الشخص بنفقات سفره من أوروبا، والغذاء والملابس والسكن في المستوطنة. وكانت مدة العقود عادة أربع سنوات.

والعبيد هم الوحيدون الذين فرض عليهم أن يقضوا حياتهم في أدنى مستوى في المجتمع، دون أية حقوق. وهم من السود الذين جيء بهم من إفريقيا قسرًا وتم بيعهم للمزارعين. وعاش أغلب العبيد في المستوطنات الجنوبية حيث عملوا في الحقول، والمزارع، والمنازل.

نظام الحكم. كان لكل مستوطنة حاكم، يعينه الملك في المستوطنات الملكية، ويعينه المالك في مستوطنات التملك. وفي كونكتيكت ورود أيلان كان الناس هم الذين يعينون الحاكم. أما الهيئات التشريعية في المستوطنات، باستثناء نظام المجلس الواحد في بنسلفانيا، فتتكون من مجلسين يشبهان في بنيتهما البرلمان الإنجليزي.

حق التصويت. كانت ملكية العقار أهم متطلبات التصويت، وبحلول عام ١٧٥٠م، أصبح من المكن لأغلب المواطنين الذكور البالغين البيض أن يصوتوا، وكان من المكن أيضًا استبدال العقار بالممتلكات الأخرى لإحراز شرط التملك.

الحكومة المحلية. شُكِّلَتُ الحكومة المحلية في المستوطنات على غرار الحكومات في المقاطعات والمدن الإنجليزية. وكانت المحكمة الإقليمية في المستوطنات الجنوبية تسير أغلب الشؤون العامة. وهي محكمة تتكون من قُضاة للسَّلام، يُعينهم الحاكم، يعالجون بعض القضايا المدنية والجنائية، ويجمعون الضرائب، وينظمون المليشيا (جنود مدنين). وفي نيو إنجلاند كانت المحاكم تعالج المسائل القضائية فقط.

تطبيق القانون. كان تطبيق القانون في المستوطنات من اختصاص العُمد والشرطة. وكان الأشخاص المتهمون بجرائم تستحق الإعدام يُنظر في أمرهم في المحاكم العليا. وكان الموت شنقًا (العقوبة التقليدية) يطبق على السرقات المسلحة، والتزوير، والقتل، والقرصنة البحرية، وخيانة الوطن.

وتكونت المحاكم من لجان للحكم تنظر في قبضايا الأشخاص المتهمين بجنايات صغيرة كالسكر، والعربدة، والسب، والسرقة، والإخلال بالأمن، وعدم احترام الأيام الدينية. وتضمنت العقوبات الغرامات المالية، والجلد أمام الملأ، والتأنيب المؤذي على المقصلة، أو الأطر الخشبية، أو كرسي التغطيس العلني انظر: كرسي التغطيس.

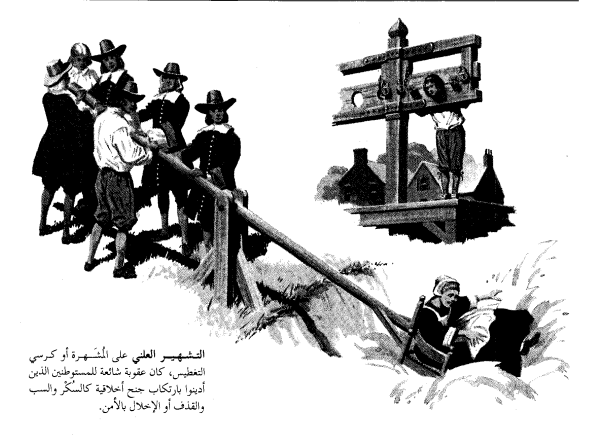
السكث

المنازل. بنى المستوطنون الأوائل منازل شابهت إلى حدً كبير تلك المنازل التي كانوا يعرفونها في أوروبا، وفيما بعد غيروا أتماطها حتى يتمكنوا من الاستعمال الجيد لمواد البناء المحلية. وكانت الأكواخ الريفية في جيمستاون وباليموث تشتمل على سقوف مصنوعة من التبن على غرار مثيلاتها في إنجلترا. وبعد أن وجد المستوطنون الخشب أفضل من القصب والتبن استخدموا الألواح الخشبية.

وقد بنى عدد من التجار والمزارعين الأغنياء منازلهم بأسلوب عُرف باسم الفن المعماري الجورجي. وهو عمائر مربعة أو مستطيلة مع درج مركزي ونوافذ طويلة. وباب أمامي كبير، وغرفة ضيافة مزينة بصفائح خشبية.

وكان البيت الفخم في مزرعة جنوبية ما، يقع فوق مرتفع ويشرف على بحيرة أو نهر تحيط به الحدائق والأغراس وأشجار الظل، وقربه مطبخ ومغسلة للثياب ومدخن (مكان يُقدد ويجفف فيه اللحم أو السمك بوساطة الدخان الكثيف). وعلى بُعْد من ذلك توجيد الإصطبلات ومكان العربات، والبيوت الخشبية الخاصة بالعيد.

التأثيث. كان أثاث المستوطنين الأوائل من صنع الأسرة، ماعدا بعض الممتلكات التي أتوا بها من أوروبا.



وقد صنعت الأسر أغلب أثاثها وأدواتها المنزلية خلال الفترة الاستيطانية. واستورد المستوطنون الأغنياء أثاثهم، بصفة عامة من إنجلترا. وبعد أن طور صُنَّاع المنازل الخشبية صناعتهم، أصبحت منازل الأثرياء تحتوي على قدر كبير من الأثاث الأمريكي النفيس.

تمركزت الحياة في أغلب المستوطنات حول موقد النار، حيث النساء يهيئن الأكل، كما كانت أدوات الطبخ معلقة بالقرب منه، وعجلة الغزل فوقه. وكان الموقد مصدر الدفء والضوء، ويجتمع كل أفراد الأسرة حوله للأكل، والعمل، والاستراحة، واستقبال الزوار.

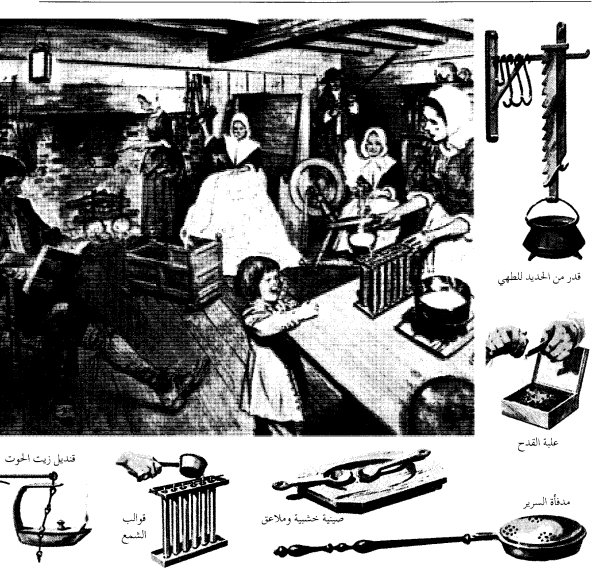
كانت العائلات في المستوطنات كبيرة. يضم بعضها الأجداد والعَمَّات والحالات والأخوال وأبناء العُمُومة، يعيشون معًا في منزل واحد. إضافة إلى الخدم والعبيد. وقد اشتغل كل أفراد العائلة بصفة جماعية من أجل ضمان عيشهم.

الملبس. اختلف اللباس في الفترة الاستيطانية حسب مهنة الفرد وموقعه في المجتمع. وكان أعضاء العائلة المشتغلة بالزراعة يلبسون ثيابًا خشنة يصنعونها بأنفسهم. بينما كان التجار الأغنياء أو المزارعون وعائلاتهم يحصلون على ملابس غالية الثمن، مصنوعة من مواد

مستوردة ومرسومة حسب أساليب الموضة الإنجليزية. وارتدى الخدم الذكور الذين اشتغلوا في الحقول ملابس خفيفة في الصيف.

كان إنتاج الثياب شغلاً مهمًا في معظم العائلات الاستيطانية. وفي المزارع الصغيرة زرعت النساء القنب واعتنين به، وحصدنه، وحولنه إلى غزل ثم أنتجن منه الكتان. أما الثوب الصوفي فكن يغزلنه من الغزل المصنوع من صوف الغنم. وقد صبغت الأثواب الصوفية والقماش بوساطة صباغة مصنوعة من قشور، ونباتات، وجذور الجوز. كما دبغت جلود البقر والأيائل، وحولت إلى أحذية وأقمطة (لفّات) الساق.

الطعام. كان الغذاء وفيرًا خلال المرحلة الاستيطانية. وبعد السنوات الأولى، أصبح المستوطنون يحصلون على تموينات غذائية أكثر من غيرهم من سكان العالم. وزرعوا الحبوب في مزارعهم، وغرسوا الفواكه والخضراوات، وربوا الأبقار، والخنازير، والعنم والدواجن. واصطاد المستوطنون الأيائل، والحمام، والسناجب، والديوك الرومية البرية، وغيرها من أنواع الصيد. ومن مياه النهر والبحر حصلوا على زرجونات، ومحار، وروبيان، وأنواع أحرى من السمك. وكانت الذرة غذاء أساسيًا لكل عائلة.



المنزل الريفي. ساهم أفراد الأسرة في مهام أسرهم في المرحلة الاستيطانية، فانتجوا أغلب ثيابهم وأثاثهم وأدوات الطبخ. وكانت العائلات في المنازل الريفية في المستوطنات تجتمع عند بداية المساء لتشتغل قرب ضوء موقد النار وحرارته.

وجد المستوطنون صعوبة في تخزين المُؤَن لفصل الشتاء لأنهم لم يعرفوا طرائق للتعليب والتبريد. فكَانوا يُملِّحون بعض اللحوم ويعرضونها على الدخان لحفظها، ويجففون بعض الخسضراوات أو يضعونها في نقيع الخل. أما الخضراوات ذات الجذور، وبعض الفواكه كالتفاح والكمثرى فتحفظ في مخازن باردة وجافة. واعتمد المستوطنون على الخبر واللحم غذاء خلال فصل الشتاء.

الرعاية الصحية. كانت الرعاية الصحية محدودة في المستوطنات. فانتشرت أحيانًا الأمراض المُعدية وقضت على حياة الكثيرين. فقد عانى المستوطنون من أمراض الحصبة، والحدري، والديفتيريا، وحُمَّى التيفوئيد، والحمى القرمزية،

والحمى الصفراء. كما كانت هناك أمراض أخرى مثل الزُّحار وداء المفاصل والصدر وأمراض الرئة والروماتيزم وداء الإسقربوط والدرن (السل).

تناول أغلب المستوطنين أدوية مصنوعة من الأعشاب والنباتات والجذور. وهذه الأدوية، رغم أنها كانت ذات فعالية علاجية أحيانًا، إلا أنها تفشل أحيانًا أخرى. ولعلّ الكينين أهم الأدوية النافعة، وهو مادة مستخرجة من قشر شجرة الكينا، استعمله المستوطنون لمعالجة حالة شائعة من الملاريا تسمى آجو، وما زال الأطباء يستعملونه لمعالجة بعض أنواع الملاريا. وصنعت الأدوية الشعبية من أوراق التبغ وجذور الجنسنج، وشجرة الساسفراس.

الترويح. جمع المستوطنون بين العمل والترويح عن النفس كلما سمحت الفرصة لذلك. وكثيرًا ما كانوا يجتمعون للقيام بمهمة ما وفي نفس الوقت تنظيم ألعاب، ومسابقات. وقد يجتمع الأقارب لمساعدة مستوطن جديد على بناء إصطبل أو منزل. ويصبح اللقاء فرصة للرجال والأطفال لتنظيم مسابقات المشي والرماية والمصارعة. كما كانوا يقيمون مسابقات الحرث وتقشير الذرة. أما النساء والبنات فكن يقمن تجمعات لخياطة اللحف المطرزة. وفي حفلات الزفاف والمناسبات المهمة فرص للاحتفال والترفيه. وكانت تدوم بعض حفلات الزفاف عدة أيام يظل الضيوف خلالها يرقصون ويلعبون ويلعبون

ألعاب الأطفال شملت في المرحلة الاستيطانية عددًا من الألعاب التي مازالت شائعة حتى اليوم. فقد كان الأطفال يضربون البلي، ويلعبون بالطائرات الورقية، ويلعبون لعبة الرَّديان (الحجلة)، وقفزة الضفدعة، وقاعدة المسجون، والغميضة.



آلة جَزَ الغنم وقطع شعر الخنزير. وفرت المواد اللازمة لصنع عدة منتجات عائلية خلال الفترة الاستيطانية. فَصُوف الغنم كان يحول إلى غزل، كما استعمل شعر الخنزير في صنع الفُرشْ.

الورق. وكان عيد ميلاد السيد المسيح عليه السلام عطلة مُفْرحة في معظم المستوطنات.

لعب الأطفال في تلك المرحلة الاستيطانية عدة ألعاب مازالت شعبية حتى الوقت الراهن، منها لُعْبَة الرديان (الحجلة)، قفزة الضفدعة، جسر لندن، الاختفاء والبحث، قاعدة المسجون، والغميضة. وتضمنت لُعب الأطفال، الكرات، الدمى، البلي، الطائرات الورقية، الدوامات، الأطواق، حبال القفز... وأغلبها من صنع عائلي. ولدى أطفال العائلات الشرية دُمى طُقوم الشاي ولعب الجنود المستوردة من إنجلترا. وفي كل منزل تقريبًا قطط وكلاب.

الكنيسة والمدرسة

الكنيسة. أثرت الكنيسة تأثيرًا قويًا في الحياة الاجتماعية والسياسية للمرحلة الاستيطانية. فقد كان أغلب المستوطنين نصارى متدينين. وقدم عدد كبير منهم إلى أمريكا بالدرجة الأولى من أجل التمكن من ممارسة شعائرهم حسب معتقداتهم الدينية. وفي أوروبا اضطهدت عدة مجموعات نظرًا لأنها كانت تحاول إقامة طقوس دينية حديدة.

يرجع تكون أغلب المجموعات الدينية الاستيطانية إلى القرن السادس عشر الميلادي. حيث إنها تطورت خلال حركة الإصلاح الديني اللوثري وهي حركة نصرانية انحدرت منها البروتستانتية. وفي أغلب المستوطنات يقوم مسؤولو الكنائس بأهم الخدمات العامة التي تُعد اليوم من وظائف المؤسسات الحكومية. ومن هذه الخدمات الإشراف على التعليم والاعتناء بالفقراء، والاحتفاظ بسجلات التنصير والزواج والوفييات. واستعمل الناس الكنائس للتجمعات إضافة للعبادة.

اعتقد المستوطنون بعدة معتقدات شعبية أتوا بها من أوروبا. ومن أهم أمثلة ذلك أن بعض النساء لهن قوة خبيثة أخذنها من الشياطين، فاتهمن بإلقاء الطلاسم على الجيران أو ممارسة السحر. وخلال القرن السابع عشر الميلادي حاكم المستوطنون بعض النساء بتهمة السحر، فَسُجِن بعضهن وأعُدم عدد قليل. وكان عدد الأفراد المعرضين للمحاكمة في المستوطنات قليل مقارنة بعملية تعقب السحرة الواسعة التي تمت في أوروبا، حيث وصل عدد هذه الحاكمات إلى أعلى مستوى فيما سمي بمحاكم السحر بمدينة سالم في أوائل التسعينيات من القرن السابع عشر الميلادي.

وفي بداية القرن الشامن عشر الميلادي انتشرت سلسلة من حركات الإصلاح الكنسي عبر المستوطنات وقد عُرفت هذه الحركات مجموعةً باسم الصحوة الكبرى. وأصبح

المنصرون المتنقلون المعروفون **بالإنجيليين** يعقدون لقاءات في الكنائس والحقول المفتوحة التي جذبت آلاف الرجال والنساء من طبقات المجتمع الاستيطاني. ودعا الإنجيليون الناس إلى التوبة إلى الله والسعى للحصول على السعادة الأخروية. وأعلن الإنجيليون أن كل الأفراد متساوون أمام

أوجدت مواعظ جورج وايتفيلد وإنجيلين آخرين مشهورين تحمسًا كبيرًا. ولكن بعض مسؤولي الكنائس الرسمية عارضوا بعض أفكار الإنجيليين، وتخوفوا من أن الأفكار الخاصة بالمساواة قد تضعف سلطتهم في وضع قوانين الكنيسة. وبالرغم من هذه المعارضة، فإن الصحوة الكبري طورت الاهتمام الجديد بأهمية الفرد العام في المجتمع. انظر: الصحوة الكبرى.

المدرسة. درس أبناء المستوطنين الأثرياء في المدارس الخاصة أو تلقوا تعليمهم من مدرسين خاصين. وقامت بعض المدارس الحكومية، لكن أغلب أطفال العائلات الفقيرة كانوا يدرسون عند والديهم في المنازل. ولم يكن بعض الآباء يعرفون، القراءة والكتابة، ولذا لم يكن بمقدورهم أن يُعَلِّموا أبناءهم المعتقدات الدينية، والخبرات التي كانوا يحتاجونِها في الحياة اليومية، لكنهم علموهم كيف يحرثون الأرض، ويربون المواشي، ويستعملون البندقية. وتعلمت البنات الأعمال المنزلية كالخياطة والغزل والنسيج والطبخ وطرق حفظ الغذاء لفترة طويلة.

في سنة ١٦٤٧م أنشئت أول مدرسة حكومية تمولها الضرائب في نيو إنجلاند. وفي تلك السنة طالب قانون ماساشوسيتس بإنشاء مدرسة ابتدائية في كل مدينة بها



أغلب أطفال المدارس في المرحلة الاستيطانية كانوا من أسر ثرية، يترددون على مدارس ذات غرفة واحدة، وبقى أطفال الفقراء في منازلهم يتعلمون خبرات تساعدهم على دعم عائلاتهم.

خمسون أسرة. وأنشأت المدن المتوسطة مدرسة ثانوية سميت عندئذ المدرسة العلمية.

استعمل الأطفال الكتب القرنية لمذاكرة وحفظ دروسهم. والكتاب القرني قطعة من الخشب ألصقت عليها صفيحة من الورق. وقـد كتب على الورق حروف الهجاء، والأرقام، والدعاء المعروف في النصرانية باسم **الصلاة** الربانية وكانت هناك صفيحة رقيقة من القرن الشفاف تغطى الورق.

تُلَقَّى عدد من الأطفال بعض التعليم عن طريق عملهم متعلمين. وتحت هذا النظام، يضع الوالدان طفلهما رهن إشارة صانع تقليدي، أو تاجر، أو رجل مهني. وهذا السيد يعلُّم الطفل خبراته، كما يتكفُّل بطعامه ولباسه وسكنه. وقد يعلم السيد الطفل القراءة والكتابة والتربية الدينية.

السفر والاتصالات

السفر. نادرًا ما سافر أغلب المستوطنين الأوائل. لكن الباعة وأغنياء التجار قاموا برحلات طويلة. وهؤلاء الناس سافروا عادة من أجل التجارة أو النزهة، وذلك بوساطة القوارب عبر الأنهار والبحيرات والمياه الشاطئية. واستخدمت السفن لحمل البضائع والمسافرين منها السفن الشراعية ذات الصاريين وسفن السكونة والشلوب (قارب صغير) والسلوب (مركب شراعي وحيد الصاري) واليول (مركب شراعي ذو مجاديف). وكانت المراكب التي تقطع المحيط تحمل في جوانبها زوارق صغيرة وذلك للسفر في المياه الداخلية الضحلة. وكان السفر بَرًّا صعبًا، فالطرق الآستيطانية الأولى كانت مسالك بسيطة على غرار الممرات التي أقامها الهنود الحمر في الغابات. وسع المستوطنون المسالك من أجل السفر على ظهور الخيل، ولاحقًا للسفر بوساطة المركبات ذات العبجلتين أو العربات التي تجرها الجياد أو الثيران. ونقلت العَبَّارات المسافرين عبر الأنهار. واستُعملت أغلب الجسور الخشبية للعبور بالأرجل. وبحلول عام ١٧٦٠م تم إنشاء جسرين حجريين في فيلادلفيا.

بذل المستوطنون جُهدًا كبيرًا لإنشاء الطرق. وبحلول سنة ١٧٦٠م، استطاع المسافرون السير في طريق بين نيوهامبشاير وجورجيا. وفي نفس الفترة تقريبًا، أصبحت مصلحة العربات المرحلية تربط بوسطن ببروفيدانس، ومدينة نيويورك بفيلادلفيا وأنَابُولس.

وفي منتصف القرن الثامن عشر الميلادي، استخدم المسؤولون الحكوميون والمستوطنون الأغنياء العربات المريحة داخل المدن. واشتملت هذه العربات على المركبات الكبيرة الفخمة، والمركبات الصغيرة، والعربات، التي تجرها أربعة أو ستة أو ثمانية خيول، والعربات ذات المقعدين والحصانين

والعربات الصغيرة ذات العجلتين والحصانين، والمركبات المكشوفة، والعربة ذات المقعد والحصان. وتوفرت عدة مركبات كبيرة وفخمة على جوانب خشبية منقوشة، ومقاعد منجدة بالجلد أو بقماش ملون لامع. وقد زينت طواقم الخيل بزخارف من نحاس أو فضة.

الاتصالات. تبادل المستوطنون خلال القرن السابع عشر الميلادي الأخبار بطريقة شفوية. يسمعون عن حدث ما عن طريق بائع متنقل أو قبطان سفينة، ويتناقلون الأخبار فيما بينهم. ويتبادل الأصدقاء الأخبار بوساطة الرسائل التي يعطونها للمسافرين لإيصالها.

وساهم في نشر الأخبار أيضًا رجال البريد الخيَّالة، أول نموذج للخدمة البريدية في المستوطنات، فالخيال يحمل رسائل وخطابات، حيث يتنقل على جواده عبر طريق محدد عرف بطريق البريد. وفي طريقه، يطلع على الأخبار



منادي المدينة وهو يقرأ الأخبار على السكان وذلك قبل أن تبدأ الصحف في الانتشار في منتصف القرن الثامن عشر الميلادي.

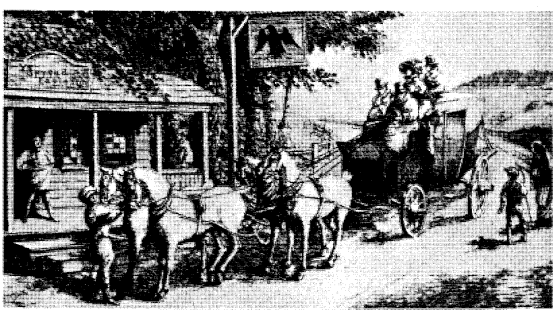
وينقلها للأفراد في أماكن التوقف كمكاتب البريد والفنادق. وفي أغلب المدن كان منادي المدينة يقرأ الأخبار على الناس.

عملت الخدمات البريدية بطريقة متقطعة خلال الفترة الاستيطانية؛ ولم تكن مثل هذه الخدمات موجودة حتى عام ١٧٠٠م إلا في ماساشوسيتس ونيويورك وبنسلفانيا. وفي سنة ١٧٥٣م، تم تعيين بنجامين فرانكلين من بنسلفانيا وويليام مانتر من فرجينيا لإدارة البريد الاستعماري. وتحت إدارتهما أنشئت مكاتب بريدية في كل المستوطنات، كما أن الخدمات البريدية تحسنت بشكل كبير.

بدأ استعمال الصحف بعد منتصف القرن الثامن عشر الميلادي. وكانت أول صحيفة أمريكية ناجحة، ذي بوسطن نيوز لترز (رسالة بوسطن الإخبارية) بدأت النشر عام ١٧٠٤م. وخلال الستين سنة التالية، وجدت الصحف في كل ولاية باستثناء ديلاوير ونيوجيرسي.

الفنون والعلوم

تطلبت مهمة بناء المنازل والمجمعات السكنية في أرض وعرة مجهودًا كبيرًا. ونتيجة لذلك فإن المستوطنين الأمريكيين الأوائل لم يكن لهم وقت كاف للآداب والعلوم. وفي سنة ١٧٤٣م، قال بنجامين فرانكلين: "إن العناء الأولي لإقامة المستوطنات الجديدة قد انتهى وأنه يكن أن تكون هناك أوقات فراغ لتنمية الفنون الجميلة وتحسين المخزون العام للمعرفة". وبنهاية الفترة الاستيطانية، قدم بعض المستوطنين مساهمات مهمة في الأدب



المركبات المرحلية بدأت في العمل في منتصف القرن الثامن عشر الميلادي. وأمدت الفنادق الصغيرة المسافرين بالغذاء والسكن عبر الطريق.

والتصوير التشكيلي. ونشط مستوطنون آخرون في ميادين علمية أخرى كعلم الفلك وعلم النبات.

الأدب. إن أول ماكتب عن الحياة الاستيطانية جاء لإخبار الأوروبيين عن المستوطنات في العالم الجديد، فكتب جون سميث عن جيمستاون ونيو إنجلاند، ووصف وليم برادفورد مستوطنة بليموث، وتحدث جون وينثروب عن مستوطنة بحيرة ماساشوسيتس. وشكلت الكتابات الدينية أغلب الأدبيات الاستيطانية المنشورة في أمريكا خلال القرن السابع عشر الميلادي.

أول كتاب نـشر في المستوطنات هو مجموعة من الترتيلات الدينية عام ١٦٤٠م. وشارك في تأليف هذا الكتاب عدد من القسس، وأصبح معروفًا بأسم كتاب ترتيل البحيرة. وكتب ثلاثة زعماء دينيين هم جوناثان إِدْوَارْدِز، وكُوُّتُون مَاتِرْ، وجُون ووُلمان عدة كتب ورسائل خلال القرن الثامن عشر الميلادي.

اهتم شعراء الفترة الاستيطانية بالموضوعات الدينية، فكتب الشاعر ميخائيل ويجَلْسْووُرْثْ، وهو من نيو إنجلاند، مجموعة يوم الحشر التي نالت شعبية كبيرة. وأصبحت آنْ دُدْلي بْرَادْسْتريتْ، وهي من نيو إنجلاند، أول شاعرة في أمريكاً. وقد عرفت بمجـموّعتها الشعرية وأخيرًا طلعت إلاهة الشعر والأدب العاشرة في أمريكا.

أصبحت الكتابة عن الموضوعات السياسية مهمة في منتصف القرن الثامن عشر الميلادي. فقد تم توزيع العشرات من المنشورات الثورية والأشعار بعد أن وافقت بريطانيا على قانون الطباعة والنشر سنة ١٧٦٥م.

كان بنجامين فرانكلين أحد الكتاب السياسيين المؤثرين، وله تأثير شعبي وخاصة في تقويمه المسمى

ريتشارد المسكين. لمعرفة المزيد عن الكتَّاب المستوطنين وكتبهم، انظر: الأمريكي، الأدب.

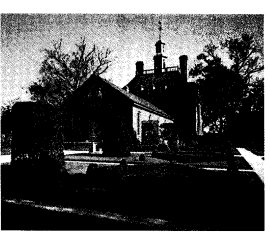
التصوير التشكيلي. تدرب عدد من المستوطنين الشباب خلال منتصف القرن الثامن عشر الميلادي، على يد الفنانين الأوروبيين الزائرين للمستوطنات. ومن بين هؤلاء الفنانين الذين سافروا إلى أوروبا لإكمال دراساتهم ونالوا شهرة عالمية فيماً بعد، جُونْ سينْجلُوتُونْ كوُبْلي، تشارلز ولْسوُن بيل، جیلْبیرت تشارلز ستیورات، وبنجامین وست.

العلوم. كان للناس المشقفين اهتمامات علمية واسعة. وعمل عدد كبير منهم على تحسين التربية والتعليم ونشر وتطوير الدراسة العلمية في العالم الجديد.

حصل بنجامين فرانكلين على تقدير عالمي لتجاربه واختراعاته العلمية. فقد قاد معاصريه في دراسة الكهرباء. وفي سنة ١٧٥٢م، أطار فرانكلين طائرة من ورق خـلال إعصار وأثبت أن البرق هو الكهرباء. وبعد ذلك اخترع العصا المضيئة، وهي طريقة ليألف الناس الكهرباء. انظر: فرانكلين، بنجامين.

شجع فرانكلين كذلك علماء آخرين. وفي سنة ١٧٢٧م، أنشأ العُصبة، وهي ناد للنقاش العلمي. وكان أغلب الأعضاء مهتمين بالعلم والسياسة. وكانوا يلتَقُون بصفة منتظمة في فيـلادلفيـا لتبادل الأفكار. وفي سنة ١٧٤٣م، أسـس فرانكلين الجمعية الأمريكية للفلسفة التي أصبحت المركز الرئيسي للعلم في أمريكا في الفترة الاستيطانية.

كان جُون بُورترامْ أشهر عالم نبات في تلك الفترة، ففي سنة ١٧٢٨م، زرع أول حديقة نباتية في أمريكا. ومن علمًاء النبات الأمريكيين المعروفين في هذه الفترة: جُون بَانسْتَرْ، جُونْ كْلاَيتُون، كادولدر كَوُلْدَنْ، جُون ميتشل



العمارة الاستيطانية تبلورت في القصر الفخم للحاكم الذي أعيد تشييده في وليمزبيرج ، بولاية فرجينيا.



صك توثيقي تحف زخارف بأزهار ملونة، تم تطويره فنًا بـوساطة بعض المستوطنين الألمان.

وٱلكُسنَدَر جَـارْدنْ الذي سُميت الغردينيـة (الياسمين الحجازي) باسمه.

وقدم العلماء الاستيطانيون في القرن الثامن عشر الميلادي اكتشافات جديدة في علم الفلك، والكيمياء والأرصاد الجوية والفيزياء. وتبادلوا الأفكار مع العلماء الأوروبيين. وقام بعضهم بتجارب مختبرية، واحتفظوا بوثائق عن الأمطار والحرارة، والمذنّبات.

الاقتصاد

كانت الزراعة خلال المرحلة الاستيطانية أهم وسيلة لكسب العيش، فهي تعني للمستوطنين الأوائل الاستمرار في الحياة. ومن أجْل أن يبقوا على قيد الحياة كان لزامًا عليهم أن ينتجوا الغذاء، والمواد التي يُصنع منها اللباس والسكن. ومع تطور المستوطنات، أنتجوا الحبوب والتبغ، وربوا المواشى، وأعدوا مواد زراعية للتصدير.

طور المستوطنون عدة صناعات مثل صيد السمك والحيتان وقطع الخشب وبناء السفن وأعمال الحديد والمشروبات الكحولية وطحن الحبوب والزجاج والخزف والنحاس والفضة.

الزراعة. نجح أغلب المزارعين المستوطنين لأنهم عملوا بجدية مع وجود الأرض الخصبة. وحسب المقاييس الحالية، ونتيجة لتكرار زراعة المنتج نفسه أصبحت التربة متعبة وغير خصبة بعد عدة حصدات. وبعد ذلك لم يعمل المزارعون إلا على تهيئة أراض زراعية إضافية. وأما المستوطنون الألمان فكانوا أكثر المزارعين مهارة، حيث زرعوا منتجاتهم الزراعية بصفة دورية وأضافوا الأسمدة للتربة. مما حافظ على الإنتاجية العالية لأرضهم.

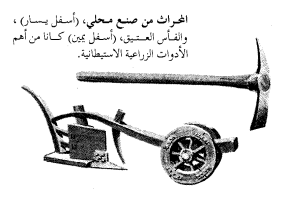
الأدوات. استعمل المزارعون بصفة رئيسية الأدوات اليدوية، ومن ضمنها البلطة والفأس والمنْجْل والمقْضب والمجراف. كما أستعملوا المعول وهو ساطور ذو شفرات مسطحة في تكسير التربة وقطع الجذور، وهذه الأدوات لم تكن أحسن من العصي الحادة التي استعملها الهنود الحمر.

المحاصيل الزراعية. بالرغم من الطرق الزراعية غير المجدية والأدوات المتواضعة، نجح المزارع في عمله كأي مزارع آخر في تلك الفترة في أي مكان من العالم. وحتى في نيوإنجلاند، وبالرغم من أرضها المتحجرة وقصر الفصل الزراعي، فإن المزارعين كانوا في وضع جيد؛ حيث أنتجوا الخضراوات والحبوب واللحوم التي زادت عن حاجتهم فباعوها.

شكلت الذرة الشامية أهم منتج زراعي في أوائل الفترة الاستيطانية. وكان الهنود الحمر قد بينوا للمستوطنين الأوائل كيف يزرعونها، ويطحنون حبوبها من أجل صنع

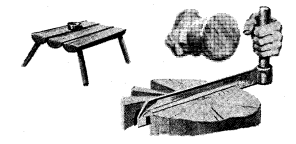


زراعة الذرة الشامية من أجل التغذية تعلمها المستوطنون من الهنود الحمر، وقد أنقذت عددًا من المستوطنين الأوائل من الجوع.





الإسفين الحديدي الطويل أداة استيطانية أساسية، استعملت بكثرة لتقسيم الكتل الخشبية إلى ألواح تصنع منها مائدة صلبة.



طعام الذرة الشامية. ومع تطور الزراعة الاستيطانية احتل القمح مكان الذرة الشامية بوصفه منتجًا زراعيًا رئيسيًا. ولكن المزارعين استمروا في زراعة محاصيل كبيرة من الذرة الشامية من أجل تغذية المواشي. وكان القمح أهم منتج زراعي في المستوطنات المتوسطة، حيث توافرت التربة الصالحة والمناخ الملائم.

تخصص عدد كبير من مزارعي ماريلاند وفرجينيا في زراعة التبغ. ومع بداية القـرن الثامن عـشر الميـلادي، بدأوا في زراعة المحاصيل الغذائية، وخاصة الذرة الشامية والقمح، من أجل التصدير.

وطور المزارعون في جورجيا وكارولينا الجنوبية محصولين مهمين هما الأرز والنِّيلة. وحوالي عام ١٧٢٤م أدخل مزارعو الأرز في كارولينا الجنوبية أنظمة الري مما أدى إلى زيادة المحاصيل. وشكَّلت نَبْتـةُ النيلة المصدر الرئيسي للصباغة الزرقاء. وأنبتت الولايات الجنوبية بعض القطن الذي لم يصبح مهمًا إلا بعد الثورة الأمريكية. وزرع بعض المزارعين في بنسلفانيا وفرجينيا القنب والحشيش حوالي عام ١٧٥٠م.

التجارة والصناعة. ارتكزت التجارة الاستيطانية على مبادلة المواد الأولية بالمنتجات الأوروبية. وشكل التجار الإنجليز أهم الزبائن للمستوطنين، وكانت المنتجات المصنعة الإنجليزية أهم واردات المستوطنين.

التجارة. تأثرت المنتجات في المستوطنات بشكل كبير بالنظام الاقتصادي الإنجليزي، المسمى النزعة التجارية. وبناء على هذا النظام كانت الحكومة الإنجليزية تحمى صناعات الإنجليز الوطنية من منافسة صناعات بلدان أخرى. ومن مبادئ النزعة التجارية الأساسية مراقبة الحكومة للتجارة الاستيطانية. وقد حاول البرلمان أن يعضد هذه المراقبة من خلال مصادقته على سلسلة من القوانين تسمى قوانين الملاحة.

تجنب المستوطنون هذه المضايقات بوساطة تطوير طرق تجارية تربط موانئ المستوطنات بأوروبا الجنوبية، والجزر الهندية الغربية وإفريقيا. وهذه الطرق المثلثية، أصبحت معروفة باسم طرق التجارة المثلثية.

صيد السمك والحيتان أصبح صيد السمك والحيتان صناعة رئيسية في نيو إنجلاند وذلك لسببين مهمين: الأول، أن الأرض المكسُوّة بـالصخور في نيـو إنجلاند غير مـلائمة لزراعة محاصيل كبيرة. ثانيًا، أن الموانئ في نيو إنجلاند على مسافة بحرية قريبة من المياه الغنية بالأسماك والحيتان في أمريكا الشمالية. وهذه المياه الغنية بالأسماك تضمنت المنطقة السمكية الشهيرة للضفاف الكبرى قرب نيو فاو َندلاند .

إنتاج الخشب وصناعة السفن. منذ أيام المستوطنين الأوائل، كان لقطع الأخشاب فعالية مهمة في كل المستوطنات. وشكلت الأخشاب أهم الصادرات. وأول تصدير من جيمستاون كانت سفينة من الخشب والمواد البنائية الأحرى لإنجلترا سنة ١٦٠٨م. وشكلت نيو إنجلاند مركزًا لصناعة السفن التي كانت تصنع للصيد والتجارة.

صناعة الحديد. كان خام الحديد أهم معدن عشر عليه المستوطنون، وعدّن في أغلب المستوطنات. وحصل المستوطنون على الفحم النباتي، لصهرِ خام الحديد، من احتياطاتهم من الخشب الصلَّد. وصدَّرت المستوطنات كثيرًا من الحديد لإنجلترا على شكل قضبان حديدية.

الصناعات الأخرى. تطورت في المستوطنات صناعات عديدة لأنها كانت بحاجة إلى المنتجات والخدمات. فبناء قرية ما يحتاج طاحونة لطحن الحبوب وحدَّادًا لإنتاج وإصلاح أدوات المزرعة. ومع تزايد السكان ظهرت الحاجة مثلاً للنحاس لإنتاج البراميل.

العملة. لم تُحول الحكومة الإنجليزية للمستوطنين سك العملة. ولكن ماساشوسيتس أنشأت دارًا للسك وسكت بين عامي ١٦٥٢م و١٦٨٢م قطعًا فضية مختلفة، ومن بينها شلنات شجرة الصنوبر. وقـد سُمحَ لماساشوسيتس والمستوطنات الأخرى أحيانًا بطبع أوراَقَ بنكية.

الحرف. صنع المستوطنون خلال الفترة الاستيطانية المبكرة، أثاثهم وأدواتهم المنزلية. والأغنياء منهم استوردوا أثاثهم من إنجلترا. وبعد ذلك صنع الحرفيون المهرة عدة منتجات من الخشب والحديد والفضة والزنك والزجاج والجلد. وحاكي بعض العمال المصنوعات الأوروبية، ولكن آخرين طوروا أسلوبًا أمريكيًا خاصًا. وافتتح أغلب الحرفيين دكاكين في المدن والبلدان. وفي نيـو إنجـلاند تجـول بعض الحرفيين بين مدينة وأخرى، وزودهم الزبائن بالمواد الأولية التي يحتاجونها لعملهم.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

استعمار

مستوطنة خليج ماساشوسيتس جيمستاون شركة الهند الغربية الهولندية نيو إنجلاند دمينيون كونفدرالية نيو إنجلاند نيو سويدن المستعمرة المفقودة نيو نذرلاند

تراجم فرانكلين، بنجامين ساموست أندروس، السير إدمند ستانديش، مايلز باركلي، السير وليم سميث، جون بن، وليم

مقالات أخرى ذات صلة

| مايفلاور | الرق | الأمريكي، الأدب |
|--------------------|------------------|-------------------|
| محاكم السحر بمدينة | الرواد المهاجرون | بلوطة الميثاق |
| سالم | الصحوة الكبري | البيوريتان |
| هولنديو بنسلفانيا | عامل بالعقد | حروب الهنود الحمر |

عناصر الموضوع

١ - المستوطنات الثلاث عشرة

أ - لماذا ذهب المستوطنون إلى أمريكا
 ب- المستوطنات الأولى

ب المستوطنات الدولي ج – تطور المستوطنات

د - العلاقات مع الهنود الحمر

٢ – المجتمع والحكومة

أ – المجتمع الاستيطاني د – الحكومة المحلية ب – نظام الحكم هـ- تطبيق القانون ج ٍ – حق التصويت

٣ - السكن

 أ – المنازل
 د – الطعام

 ب – التأثيث
 ه – الرعاية الصحية

 ج – الملبس
 و – الترويح

 ٤ – الكنيسة والمدرسة
 ب – المدرسة

 ٥ – السفر والاتصالات
 ب – الاتصالات

 أ – السفر
 ب – الاتصالات

 ٦ – الفنون والعلوم
 ب – الاتصالات

ج – العلوم

ج - الحرف

أ - الأدب

ب - التصوير التشكيلي

٧ – الاقتصاد

أ – الزراعة ب – التجارة والصناعة

الاست يلاد الانتقاء أو الانتخاب الدقيق للنباتات والحيوانات وغيرها من الكائنات والمزاوجة بينها بغرض تحسين حصائص نسلها.

ورغم أن الشعوب قامت باستيلاد النبات والحيوان لآلاف السنين، إلا أن الاستيلاد لم يصبح علمًا إلا في أوائل القرن التاسع عشر الميلادي. وقد حدث هذا التغيير عندما تراكمت المعلومات التي حصل عليها العلماء حول الكيفية التي ترث بها الكائنات الحية الصفات المميزة من أبويها. انظر: الوراثة، علم؛ الوراثة.

وينقسم الاستيلاد إلى نوعين: استيلاد التقائي على تحديد واستيلاد خلطى. ويشتمل الاستيلاد الانتقائي على تحديد أكثر أفراد النوع الواحد فائدة والسماح لأفضلها لتصبح أمهات للجيل الجديد. وينطوي الاستيلاد الخلطي على المزاوجة بين الأفراد المنتقاة لإنتاج أفضل نسل ممكن. ويطلق على الاستيلاد الخلطى اسم التهجين إذا كانت الأفراد من

نوعين أو صنفين مختلفين أو كانت هجينة؛ أي مولدة من نوعين مختلفين أو صنفين مختلفين من نوع واحد. ويستعين الكثير من المولدين بأجهزة الحاسوب لتساعدهم في تحديد أحسن الأفراد لاستيلادها.

أغراض الاستيلاد. يتم الاستيلاد عادة لغرض خاص، مثل إنتاج النبات والحيوان، الذي يعيش بدرجة أسرع، أو الذي يمكنه التكيف في المناخ الذي يعيش فيه. فعلي سبيل المثال، تم استيلاد أنواع مختلفة من القمح خصيصا، كي تنمو في مناخ استثنائي. وعن طريق الاستيلاد يمكن زيادة حجم الكائن الحي وقوته ومقاومته للأمراض. فقد هجن المولدون في أمريكا الشمالية على سبيل المثال، عنبًا استورد من أوروبا مع العنب الوطني، لإنتاج نوع من العنب يقاوم أمراضًا معينة.

استيلاد النبات. الهدف من استيلاد النبات الحصول على أطعمة مطورة، ذات جودة عالية، أو ذات ألياف طبيعية. ومعظم النباتات التي يزرعها الناس ويأكلونها، نتاج لاستيلاد وتربية نباتات برية منتقاة. وكل النباتات التي يزرعها الناس تقريبًا تم تطويرها وتنقيتها بالاستيلاد.

وقد نتج أهم تطور في مجال استيلاد النبات من الجمع بين الاستيلاد الانتقائي والتهجين. ولعل الذرة الشامية المهجنة خير مشال للمحصول المنتج بالتهجين المتكرر لنباتات منتقاة. كما أن استخدام الاستيلاد الانتقائي وحده أصبح أكثر نجاحًا بصفة عامة في القمح والشعير والأرز والقطن.

استيلاد الحيوان. تولد الأبقار والخيول والأغنام والكلاب بالاستيلاد الانتقائي لإنتاج صفات متميزة، يرغب فيها المولد نفسه. ويبحث المولدون عن الخيول والكلاب التي تتميز بالسرعة ولها شعر ذو لون خاص، أو شكل معين. وتستولد معظم الأبقار والأغنام من أجل الحصول على الجودة العالية بأقل التكاليف.

ويستغرق إحداث التغييرات عن طريق الاستيلاد وقتاً أطول في الحيوان عنه في النباتات. ويرجع السبب في ذلك إلى أن الحيوانات أكبر عمرًا من النباتات عند توالدها، كما أن نسلها أقل. وبناء عليه، يحاول المولدون في العادة، تحسين خاصية واحدة في حالة الحيوان في كل مرة. فمثلاً يصعب تربية بقرة تتميز بإنتاج ممتاز من اللبن واللحم. وبالتالي يركز أغلب مولدي الأبقار إما على اللبن فقط أو اللحم وحده. ويطلق على سجل أنساب الحيوان الأصيل شجرة النسب (السلالة). ويدفع المولدون في الغالب أسعارًا عالية مقابل شراء الحيوانات ذات الأصل الأفضل، خاصة إذا تميز الحيوان بالصفات والمميزات التي يبحثون عنها. ويرغب المولدون الحيوانات التي تتمتع بأصول جيدة، لأنها ستلد حيوانات جيدة.

ويستخدم كثير من المولدين التلقيح الاصطناعي من أجل تحسين جودة السلالة. ويتولى المولدون جمع المني (السائل المحتوي على النطاف) من ذكر جيد الخصائص ثم يضعونه في الأعضاء التناسلية لأنثي. ويمكن تجميد المني وتخزينه لاستخدامه مستقبلاً، أو نقله لاستخدامه في مكان آخر. ويستخدم التلقيح الاصطناعي على نطاق واسع لاستيلاد الأبقار والدواجن، وإلى مدى محدود بالنسبة للحيوانات الأخرى. وتسمح هذه الطريقة لأفضل الذكور أن ينتج مـزيدًا من النسل، أكَــُـر من إنتـاجـهــا عن طريق التزاوج الطبيعي.

كذلك طور المولدون طريقة زيادة عدد الصغار من أنثي من أصول جيدة المستوى. وتشتمل هذه العملية التي تسمى نقل الجنين، نقل بيضة مخصبة من أنثى ذات جودة عالية إلى أخرى بصحة جيدة ولكنها قليلة القيمة. وتعطى الأنثى ذات الأصل الطيب عقارًا مخصبًا كي تنتج عددًا من البيض أكثر من العدد الطبيعي. وتحمل الإناث قليلة القيمة الأجنة المخصبة أثناء فترة التطور قبل الولادة، ثم تتم عملية الولادة.

وبالرغم من أن نـقل الجنين يسـمح لـلأنثي ذات الأصل الطيب، بالحصول على عدد من الأنسال كل عام، إلا أنها عملية كثيرة التعقيد، ومكلفة أكثر من التلقيح الاصطناعي.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

الور اثة النبات تربية الماشية الوراثة، علم الحيوان الهجين دورة الاشتهاء الجنسي

إسحاق عليه السلام نبى الله إسحاق بن إبراهيم عليه السلام، أمه سارة. وهو الولد الثناني لإبراهيم خليل الرحمن الذي بشرته بـ الملائكة الأطهار، يقـول الله تعالى عن سيدنا إبراهيم ﴿ فَلَمَّا اعتزلهُم وما يعبُدون من دون الله وَهُبْنَا لَهُ إِسحقَ ويعقوبَ وكُلا جعلْنا نَبيْا﴾ مريم: ٤٩. ومن نسله جماء أنبياء بني إسرائيل، حيث إن النبوة كمانت في ذرية إبراهيم في ولديه إسماعيل وإسحاق، والراجح أن إسحاق أرسله الله إلى الكنعانيين في تلك الأراضي التي كانوا يسكنونها وهي بلاد الشام وفلسطين في البيئة التي عاش فيها أبو الأنبياء إبراهيم الخليل، وقد أوصى إبراهيم ابنه إسحاق ألا يتزوج إلا امرأة من أهل أبيه، فتزوج عليه السلام، رفقة بنت ابن عمه، وقـد أنجب منها ولدين العيُّص ويسميه أهل الكتاب عيسو والثاني يعقوب عليه السلام وهو المسمى إسرائيل، وإليه ينتسب اليهود من بني إسرائيل. توفي في أرض الكنعانيين، ودفن في الخليل في المغارة التي دُفن فيها أبوه إبراهيم عليهم جميعًا أفضل الصلاة والتسليم.

إسحاق، أديب. انظر: أديب إسحاق.

أبو إسماق الإسفراييني. انظر: الأسفراييني، أبو إسحاق.

أبو إسحاق الإصطخري. انظر: الإصطخري، أبو إسحاق.

إسحاق بن إبراهيم الشاشي. انظر: الشاشي، إسحاق بن إبراهيم.

أبو إسحاق بن جماعة. انظر: ابن جماعة، أبو إسحاق.

أبو إسحاق بن ديزيل. انظر: ابن ديزيل، أبو إسحاق.

أبو إسحاق الثعلبي. انظر: الثعلبي، أبو إسحاق.

إسحاق حاجى محمد (١٩٠٩ – ١٩٩١م) كاتب بارز من الملايو، ومن العناصر السياسية النشطة، اسمه المستعار في الكتابة باك ساكو.

ولد إسحاق حاجي محمد في بلدة سمر لوه بولاية باهانج، وتلقى تعليمه في كوالا ليبيس. بعد أن ترك المدرسة التحقُّ بـالخدمة الإدارية في دولة الملايو. وفي عام ٩٣٧ ١م استقال من وظيفته ليحرر صحيفة أخبار الملايو (دارنا ملايا)، كما عمل في صحيفة أخرى هي أتوسان ملايو (ساعي الملايو).

وفي عام ١٩٤١م ألقي البريطانيون القبض على إسحاق لتورطه في نشاط جمعية شبيبة الملايو، لكن الغزاة اليابانيون ما لبثوا أن أطلقوا سراحه. وبعد أن هُزم اليابانيون عام ١٩٤٨م، عاد البريطانيون فألقوا القبض عليه في العام نفسه بسبب أنشطته السياسية، وظل سجينًا حتى عام ١٩٥٣م. وفي أواسط الستينيات اعتقلته السلطات الماليزية لفترة وجيزة أثناء فترة سادها التوتر بين ماليزيا وإندونيسيا حول تأسيس ماليزيا.

كتب إسحاق روايات وقصصًا قصيرة وأشعارًا كثيرة. هاجم في مؤلفاته الاستعمار وحدد المشكلات التي تواجهُها الأمة الملايوية الناشئة.

أبو إسحاق الحراني. انظر: الحراني، أبو إسحاق.

أبو إسحاق الحربي. انظر: الحربي، أبو إسحاق.

ابن إسحاق، حنين (١٩٤ - ٢٦٠هـ، ١٨٠ - ٨٧٣م). أبو زيد حنين بن إسحاق العبادي، طبيب مؤرخ ومترجم، عاصر تسعة من خلفاء بني العباس. كان أبوه صيدلانيا، من أهل الحيرة (في العراق). سافر إلى البصرة فأخذ العربية عن علمائها، وانتقل إلى بغداد فأخذ الطب عن يوحنا بن ماسويه وغيره، وتمكن من اللغات اليونانية والسريانية والفارسية، فانتهت إليه رئاسة العلم بها بين المترجمين مع إحكامه العربية، وكان فصيحًا بها وشاعرًا. اتصل بالخليفة المأمون فعينه رئيسًا لديوان الترجمة وجعل بين يديه كُتَّابًا عالمين باللغات كانوا يترجمون ويتصفَّح بين يديه كُتَّابًا عالمين باللغات كانوا يترجمون ويتصفَّح حنين ما ترجموا فيصلح ما يرى فيه من خطأ.

رحل رحلات كثيرة إلى فارس وبلاد الروم، ولحقّ كثيراً من كتب أبُقْراط وجالينوس وأوضح معانيها. له كتب وترجمات كثيرة تزيد على ١٠٠ منها: تاريخ العالم والمبدأ والأنبياء والملوك؛ الفصول الأبُقراطية في الطب؛ القول في حفظ الأسنان واستصلاحها؛ الضوء وحقيقته. وله كتاب حيلة البرء؛ التشريح الكبير مما ترجمه عن جالينوس؛ المسائل في العين؛ المدخل إلى علم الروحانيات، مما ترجمه عن جالينوس أيضاً؛ المسائل في الطب للمتعلمين؛ قوى الأغذية؛ تدبير الأصحاء عن جالينوس أيضاً.

انظر أيضًا: العلوم عند العرب والمسلمين (الطب).

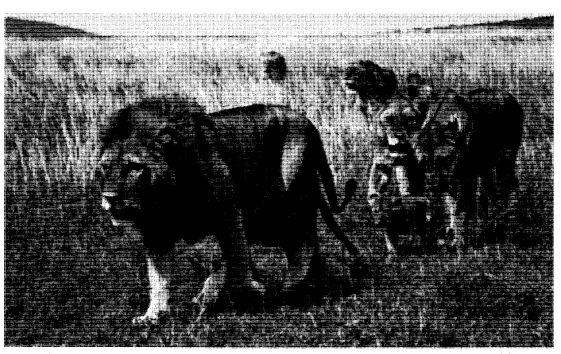
ابن إسحاق الزجاجي. انظر: الزجاجي، أبو القاسم عبد الرحمن.

أبو إسحاق الزرقالي. انظر: الزرقالي، أبو إسحاق. أبو إسحاق. أبو إسحاق السبيعي. انظر: السبيعي، أبو إسحاق. أبو إسحاق الشاطبي، أبو إسحاق. أبو إسحاق الشيرازي. انظر: الشيرازي، أبو إسحاق.

أبو إسحاق الفزاري. انظر: الفزاري، أبو إسحاق. أبو إسحاق. انظر: المروزي، أبو إسحاق. إسحاق الموصلي. انظر: الموصلي، إسحاق.

الإسخريوطي، يهوذا. انظر: حقل الفخار؛ يهوذا الإسخريوطي.

الأسَدُ حيوان قوي ضخم، من أشهر حيوانات فصيلة السنوريات. يخاف الناس من زئير الأسد المدوِّي، ولكنهم يعجبون بقوته ومظهره المهيب. يُعْرف الأسد بملِك الحيوانات وهو رمز للجمال والقوة.



قطيع من الأسُود يقطع سهلاً عُشبْيًا مكشوفًا في إفريقيا.

حقائق موجزة

الأسماء: الذكر: أسد، الأنثى: لبؤة، الصغير: شبل، والمجموعة: قطيع. فترة الحمل: حوالي ٣,٥ شهر.

عدد المواليد: من مولود حتى سنة مواليد وعادة مولودان أو ثلاثة. فترة الحياة: ٢٠ - ٢٥ سنة في الأسر. وفي البرية ١٥ - ٢٠ سنة. مناطق وجوده: إفريقيا جنوبي الصحراء وفي غابة جير بالهند.

يستطيع الأسد العيش في الأجواء الباردة والحرارة الشديدة، في المناطق الحضرية والسهول العشبية ومناطق الشجيرات الشوكية. تعيش الأسود حيث تجد غذاءها مثل الغزال ووحيد القرن وحمار الوحش والحيوانات ذوات الحوافر وكذلك في الأماكن التي تتوافر فيها مياه الشرب.

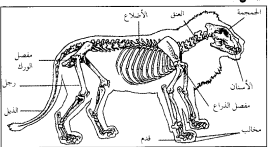
عاشت الأسود في العصور السابقة في أوروبا والشرق الأوسط والهند وكثير من مناطق القارة الإفريقية، إلا أن الإنسان قام بقتل الآلاف منها في هذه المناطق من أجل استخدامها أماكن استقرار جديدة. ونتيجة لذلك اختفت من الشرق الأوسط وشمالي إفريقيا. وفي الوقت الحاضر يوجد ٢٠٠٠ أسد تعيش في آسيا معظمها في غابة في الهند. ومازالت بعض الأسود موجودة في المناطق الشرقية لوسط إفريقيا وكذلك في إفريقيا الجنوبية حيث يوجد معظمها في الحدائق الوطنية وفي مناطق تعرف بالمحميات معظمها في الحدائق الوطنية وفي مناطق تعرف بالمحميات حيث تتم حماية الحيوانات من الصيد.

تعيشٰ مئات الأسود أيضًا في الأسر في حدائق الحيوان في أنحاء العالم، كما تُستخدم الأسود المدرّبة ذات الأداء البارع في السيّرك.

جسم الأسد

يعتبر كل من الأسد والنَّمر من أضخم حيوانات الفصيلة السَّنُورِيَّة. وتركيبة جسم الأسد مهيأة لتمنحه القوة

هيكل الأسد



آثار أقدام الأسد



أكثر من السرعة. يزن الذكر مابين ١٦٠ و١٨٠ كجم، وبعضها يزن حتى ٢٣٠ كجم. يبلغ طول معظم الذكور حوالي ثلاثة أمتار من قمة الأنف حتى طرف الذيل، بينما يبلغ ارتفاعها عند الذراع حوالي متر واحد. واللبؤة (الأنثى) أصغر من الذكر وتزن حوالي ١١٠ إلى ١٤٠ كجم، وأقصر من الذكر بحوالي ٣٠سم.

وذكور الأسود هي الحيوانات الوحيدة في فصيلة السنوريات التي لها لبدة، وهي شعر كثيف يغطي الرأس باستثناء الوجه، وكذلك الرقبة والأذرع والصدر. وتكسب اللبدة ذكر الأسود مظهر الضخامة والقوة ربما بأكثر من حقيقته. كما تساعد اللبدة في حماية الأسد أثناء العراك، إضافة إلى أن شعره الطويل الكثيف يبعث الخوف في نفوس أعدائه. وللذكور الصغيرة عندما تكون في عمر سنة واحدة شعر قصير حول الرأس. وتبقى اللبدة غير مكتملة حتى يبلغ الأسد الخامسة من عمره. وقد يكون لون شعر اللبدة أشقر أو بنياً أو أسود والغالبية لها خليط من هذه الألوان. ويزداد عمق هذه الألوان مع مرور الزمن.

يعتبر فرو الأسود نموذجيًا للاختباء، حيث لونه الأصفر البني يشبه لون الأعشاب اليابسة باستثناء الشعر خلف الأذنين. وخصلة الشعر على طرف الذيل سوداء اللون. كما للأشبال (صغار الأسود) بقع على فرائها.

تمتاز أذرع وأرجل الأسد الأمامية بعضلاتها حيث تكسب الأسد القوة للانقضاض على الفريسة بطرحها



أسنان الأسد الطويلة والحادة ومخالبه الضخمة أسلحة مخيفة. يستطيع الأسد أن يشل أو يقتل بعض الفرائس بلطمة واحدة ثم يُعْمِل بها بعد ذلك أنيابه المدينة لتمزيقها إربًا.





الأسود تحب الخلود إلى الراحة في الأماكن الظليلة الباردة. تعتني اللبؤات بأشبالها (الصورة اليمني). وتحب ذكور الأسود أن تتمدد على فروع الأشجار في قيلولة هادئة (الصورة اليسرى). وتقوم الأناث بمعظم مهام الصيد في حين تقوم ذكور القطيع بحماية منطقة القطيع من الدخلاء.

أرضًا. وكفوف الأسد ضخمة بها مخالب معقوفة تساعد على الإمساك بالفريسة والتعلق بها. وفي الأوقات التي لا يلزم فيها استخدام المخالب فإنه يتم إرجاعها إلى داخل غشاء بالكف، وهذا من شأنه المحافظة على إبقاء المخالب حادة.

وللأسد ٣٠ سنًا، وتستخدم الأنياب الأربعة الكبيرة المدببة في الإمساك بالفريسة وقتلها وتمزيق لحمها. أما أسنان الخد، التي تسمّى أيضًا القواطع، فتقوم بقطع الجلد وقطع الأوتار التي تربط عضلات لحم الفريسة بعظامها. ولا يملك الأسد أسنانًا مناسبة للمضغ ولذلك يبلع الطعام على هيئة كتل كبيرة.

يوجد العديد من نويعات الأسود. وللأسد الآسيوي فرو كثيف وشعر أكثر بروزًا على بطنه مقارنة بالأسد الإفريقي. وكذلك فإن خُصلة الشعر على نهاية ذيله أكبر وطوقه أصغر.

حياة الأسد

يعتبر الأسد أكثر حيوانات الفصيلة السنورية حبًا لحياة الجساعة. وقد يتراوح عدد القطيع بين ١٠ و ٢٠ أسدًا، وأحيانًا يصل العدد حتى ٣٥. ويوجد في كل قطيع حوالي خمسة ذكور مكتملة النمو وعدد من اللبؤات والأشبال.

وربما لا تبقى أفراد القطيع بعضها مع بعض بشكل دائم، فقد تصطاد بعض أسود القطيع في مكان ما وتبقى بقية القطيع في مكان آخر. وعندما يلتئم الشمل مرة أخرى يتبادل أفراده التحية عن طريق مسح الخدود.

والحياة بين قطيع الأسود الواحد آمنة. وتقضى الأسود حوالي ٢٠ ساعة في النوم والراحة. وتلاحق الأشبال بعضها بعضًا وتتصارع من أجل التدريب واكتساب مهارات تحتاجها في حياتها عندٍ اكتمال النمو.

وتنفض اللبؤة في بعض الأحيان ذيلها، بينما يحاول أحد الأشبال الإمساك بخصلة الشعر من طرفها، وتتغذى الأشبال بالرضاعة من أي لبؤة في القطيع، وليس بالضرورة أن تكون أمهاتها.

تسير الأسود في العادة حوالي ثمانية كيلومترات في اليوم، وإذا تناولت وجبة كبيرة فإنها تخلد للراحة لمدة ٢٤ مساعة. وعندما تشعر بالجوع فإنها قد تمشي حتى ٢٤ كم بحثًا عن الغذاء.

العادات. يعيش كل قطيع من الأسود في منطقة محدودة يتوافر فيها الغذاء والماء. وتعتمد مساحة هذه المنطقة على مدى وفرة الفرائس فيها. فإذا كانت الفرائس وفيرة فقد تصل مساحتها حتى ٤٠ كم٢، وإذا كانت

أين تعيش الأسود

المناطق الصفراء في الخريطة هي أماكن وجود الأسود في العالم. تعيش معظم الأسود في السهول الإفريقية.



الفرائس قليلة نادرة فقد تصل مساحة هذه المنطقة حتى ٢٦٠ كم٢.

ولاتسمح الأسود للحيوانات الغريبة بالاصطياد في مناطقها. وتقوم بوساطة نشر خليط من البول والرائحة على الشجيرات بتذكير الدخلاء أن هذه المنطقة مأهولة وأن تجاهل هذا التحذير قد يكون قاتلاً.

ويمكث أفراد القطيع في أسرة واحدة عدة سنوات. وقد يحدث تغيير من وقت لآخر. ويطرد الآباء جميع الذكور الشابة من منطقة القطيع وذلك عندما تبلغ أعمارها ما بين سنتين وثلاث سنوات، وتهيم بعد ذلك هذه الأشبال حتى تصل سن اكتمال النمو. وعندها تتحدى ذكور القطيع؛ فإذا كسبت التحدي فإنها ربما تحكم منطقة القطيع بما تحتويه من لبؤات، وعندما تتسلم أسود جدد زمام أمر القطيع فإنها تقتل بعض الأشبال التي تنحدر من ذكور مهزومة. وتموت الأسود في الأسر عند عمر يتراوح بين ٢٠ مور٢٠ سنة.

الأشبال. عندما تبلغ اللبؤة تبدأ التزاوج مع ذكور القطيع لدى بلوغها ٣ - ٤ سنوات، وبعد ثلاثة أشهر ونصف الشهر من النتاج (الحمل) تضع أشبالها في دغل، وتولد الأشبال ضعيفة البنية وعيونها مغلقة، ويزن الواحد منها حوالي ٥,١ كجم. وليس للأسود عرين دائم، وتنقل الأم أشبالها من وقت لآخر من مكان إلى آخر، وتحمل الأشبال بفمها واحدًا كل مرة. وربما تقوم الضباع والفهود والأسود الأخرى بقتل الأشبال أثناء وجود الأم في الصيد بعيدًا عنها. وتتزاوج الأسود مع النمور في الأسر.

تعيش الأشبال في البداية على الحليب، وعندما يبلغ عمرها حوالي شهر ونصف الشهر تقودها الأم إلى جثة حيوان كانت قد قتلته ليكون الوجبة اللحمية الأولى لها. ولا تلد اللبؤة مرة أخرى حتى يصبح عمر الأشبال ١٨- ٢٤ شهراً وتصبح قادرة على الصيد بنفسها. وقد تتخلى

الأم في بعض الأحيان عن أشبالها. وعندما يصبح الغذاء نادرًا فإن الأم تأكل وتترك أشبالها تجوع. ويبقى على قيد الحياة نصف الأشبال تقريبًا.

كيف يصيد الأسد

تضطر الأسود إلى القتل من أجل أن تعيش. وتفضل الأسود حمار الوحش الضخم وأنواعًا مختلفة من وحيد القرن والجواميس والخنازير البرية. كما أنها تتغذى بالأسماك والسلاحف ودجاج الوادي وأي شيء آخر تصطاده، كذلك تتغذى بالحيوانات التي تنفق (تموت) بسبب المرض، وقد تنزع الفريسة من التشيتا.

يعيش الأسد في بعض الأحيان حياة ولائم وتارة يعيش حياة كفاف وجوع. فربما لا يستطيع الإمساك بفريسة لمدة أسبوع ولكن بالعادة يصطاد شيئًا ليأكله كل ثلاثة إلى أربعة أيام حيث يتخم نفسه بها.

يستطيع الأسد أن يأكل ٣٥ كجم من اللحم في وجبة واحدة. يقوم الأسد بسحب الفريسة بعد قتلها إلى مكان ظليل ويمكن لأسد واحد أن يسحب حمارًا وحشيًا يزن لابحم وهو وزن يصعب سحبه على ستة رجال. ويأكل أفراد القطيع في مجموعات ويصاحب ذلك زمجرة ودمدمة. وكل فرد يحاول الحصول على نصيب كبير من اللحم.

والإمساك بحيوان كبير ليس بالأمر السهل على الأسد حيث إن معظم الحيوانات التي يود افتراسها أسرع منه. تصل السرعة القصوى للأسد إلى ٥٥ كم في الساعة، لذلك فإنه يتحتم على الأسد أن يفاجئ فريسته عن طريق التسلل حيث يتحرك ببطء، ويزحف على الأرض مقتربًا من الفريسة. وعندما يصبح على بعد ١٥ مترًا فإنه يندفع إلى الأمام ويمسك بردف الفريسة أو طرفها أو رأسها ويطرحها أرضًا، ومن ثم يقبض على حنجرة الضحية بفمه فخنقها.

يصطاد الأسد في الغالب ليلاً؛ حيث يتمكن من مباغتة فرائسه في الظلام بشكل أسهل. ولقد حباه الله سبحانه وتعالى ما يعينه على القيام بذلك؛ حيث تمكنه عيناه الملونتان من الرؤية في الظلام وكذلك له حواس سمع وشم قوية. وفي بعض الأحيان تقوم مجموعة من الأسود بالصيد معاً حيث يكمن بعضها بينما يقوم بعضها الآخر بالإحاطة بالفريسة، ثم يطاردها باتجاه الأسود الكامنة بين الحشائش الطويلة. وفي العادة تترك ذكور الأسود الإناث تقوم بمهمة الاصطياد، ولكنها تقوم بقتل الفريسة بنفسها عندما تجدها، ويتعلم الأشبال الصيد من خلال مراقبة الكار.





اللبؤة تكمن لفريستها حيث تختبىء جزئيًا في الأعشاب الطويلة كما يظهر في مركز المنطقة الأمامية (الصورة اليمنى). ثم تزحف مقتربة من قطيع حمر الوحش ثم تقفز عليه بشكل مباغت وتطرح فريستها أرضًا، وتقتلها وتسحبها (الصورة اليسـرى) إلى حيث يتشارك جميع أفراد القطيع في الوليمة.

الأسود والناس

الأسود الصائدة. عندما تنهيأ الفرصة لاتصال الناس بالأسود فإن الأسد هو الخاسر في هذه العلاقة. لقد قتل الناس الأسود في معظم مناطق آسيا وكثير من مناطق إفريقيا. تقتل الأسود البقر والماعز وبقية حيوانات المزرعة من أجل الغذاء وفي حالات نادرة تقوم بقتل الإنسان، لذلك فإن الناس يقتلون الأسود أحيانًا لحماية أنفسهم وممتلكاتهم.

قام الإنسان لقرون خلت باصطياد الأسود لإظهار شجاعته. وفي حوالي عام ١٣٧٥ ق.م. قام تحتمس الثالث، فرعون مصر، باصطياد الأسود من على عربة بوساطة القسي والسهام. وقد قتل بهذه الطريقة ١٠١ من الأسود. وحتى وقت قريب كان محاربو قبيلة الماساي في شرق إفريقيا يقومون باصطياد الأسود على أقدامهم.

والأسد الآسيوي مهدد بالانقراض، والأسود الآسيوية هي الوحيدة التي مازالت تعيش في بيئتها الطبيعية في غابات جير بالهند. إلا أن الناس هنالك قاموا أيضًا بتدمير جزء كبير من بيئة الأسود عن طريق قطع الأشجار لاستخدامها وقوداً وفي بناء البيوت. كما أصبحت الغزلان والفرائس الطبيعية نادرة في كثير من المناطق التي تعيش فيها الأسود، مما حدا بها إلى اللجوء لافتراس الحيوانات الأليفة

مثل الأبقار. وهذا جعل المزارعين لا يرغبون في وجود الأسود في مناطق زراعتهم.

وتتوفّر فرصة أفضل للعيش للأسود الإفريقية، ويوجد في إفريقيا كثير من المحميات التي يمنع فيها صيد الأسود، ولكن يسمح للصائدين بصيد بعضها في مناطق معينة، بعد الحصول على تراخيص خاصة. ويقتنع كثير من الناس في الوقت الحاضر بالتقاط الصور التذكارية للأسود بدلاً من قتلها.

يحاول الأسد تجنّب الاحتكاك بالناس ونادرًا ما يهاجمهم، إلا إذا ألحقوا به الأذى والألم. فعلى سبيل المثال يستطيع الإنسان أن يقف على بعد ١٢م من الأسد في غابة جير الهندية؛ حيث نادرًا ما يُلْحقُ الناس هناك الأذى بالأسود. وإذا ما استُفِرَّ الأسد وخاصة إذا جُرح فإنه يتحول إلى عدو شرس.

تدريب الأسود. احتجزت الأسود في الأسر منذ قرون. وقد أخذ فرعون مصر رمسيس الثاني أسدًا مدجنًا معه إلى الحرب لاعتقاده بأنه وسيلة للبركة تجلب له الحظ. كما أن القائد اليوناني إيلاجابالوس كان يقود عربة تجرها الأسود.

للأسود المدربة جاذبية محببة بالسيرك ضمن مجموعة الحيوانات البرية. كما يدرب الأسد ليقوم ببعض الحيل. كما أن المظهر العدائي للأسود يجعل منها حيوانات لافتة النظ

يبدأ تدريب الأسود وهي في عمر سنتين تقريبًا، ويبقى المدرب بسلام مادام ملتزمًا الحذر ولم يتلذذ بإيذاء الأسد، واضعاً نصب عينيه دائمًا أن الأسد لا يمكن أن يكون حيوانًا داجنًا بشكل كامل. ولكن للأسود أحيانًا قابلية للعدوان، حيث آذت وقتلت بعض المدربين أحيانًا.

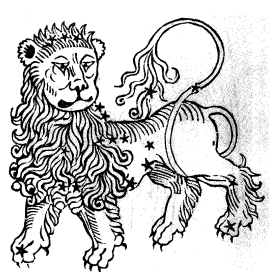
كان يتم في السابق الإمساك بالأسود في البرية، ثم تحضر إلى حدائق الحيوان والسيرك. وكانت تصاد بالشباك أو الحفر الأرضية، كما يتم أحيانًا انتزاع الأشبال من أمهاتها. وفي الوقت الحاضر يولد عدد كاف من الأسود في الأسر للوفاء بحاجة حدائق الحيوانات والسيرك. وتضع بعض اللبؤات في حدائق الحيوان عددًا من الأشبال قد يصل إلى ثلاثة مواليد في السنة.

يتم تدجين أشبال الأسد بسهولة وصحبتها رائعة مادامت صغيرة. وعندما تكبر وتصبح ضخمة قوية فإنها تصبح مصدر خطر بحيث لا يمكن إبقاؤها في البيت. انظر أيضًا: الحيوان.

أسد الله. انظر: حمزة بن عبد المطلب.

أسد البحر. انظر: الثديبات (صورة)؛ الفقمة (الزعانف).

الأسد، برج. برج الأسد البرج الخامس في دائرة البروج. ويُشكّل مجموعة كبيرة ساطعة من النجوم. قلب الأسد نجم ساطع أبيض يميل إلى الزرقة، وهو أسطع النجوم في المنجل أو الخط المنحني من النجوم الذي يربط رأس الأسد مع شعر العنق والأرجل الأمامية. أما النجم دنيبولا،



برج الأسد مجموعة من النجوم تكوّن الرمز الخامس من دائرة البروج. وهذا الشكل مأخوذ من **بويتيكون للفلك** لكاتبه هايجيناس، نُشر عام ١٤٨٢م.

فهو أسطع نجوم المثلث الذي يكون بقية الشكل الرئيسي. ومن النجوم البارزة الأخرى في المجموعة: إلجيبا، وهو نجم مزدوج كبير جميل، والنجم المتغير، أر ليونيس. ويضم البرج كذلك أربع مجرات تُعرف به: م ٦٥، م ٦٦، م ٥٥، م ٩٦. من منتصف أغسطس إلى منتصف سبتمبر.

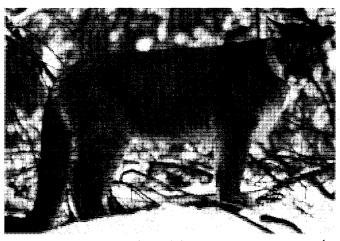
انظر أيضًا: التّنجيم، علم؛ دائرة الأبراج؛ الطالع.

الأسد الجبلي حيوان بري كبير الحجم ينتمي إلى فصيلة السنوريات (القطط). وهو يعيش في المكسيك، وفي وسط أمريكا الشمالية، وفي الأجزاء الجنوبية على حافة أمريكا الجنوبية.

عاشت الأسود الجبلية في يوم من الأيام في معظم غابات الولايات المتحدة الأمريكية، وجنوبي كندا. وقد طاردها المستعمرون عند استقرارهم في الأماكن التي تعيش فيها، ولذلك تناقصت أعداد الأسود الجبلية بدرجة كبيرة في كلِّ من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا، فيما عدا تلك التي تعيش داخل المتنزهات الوطنية، ومتنزهات الولايات والمقاطعات. وتعيش الأسود الجبلية في الوقت الراهن في غربي كندا والولايات المتحدة الأمريكية، وعلى الأحص في المنطقة الممتدة من كولومبيا البريطانية وألبرتا، حتى كاليفورنيا ونيومكسيكو.

وتسكن أنواع قليلة من الأسود الجبلية في الجزء الجنوبي الشرقي من كندا ونيو إنجلاند في الولايات المتحدة الأمريكية، وفي الاتجاه الجنوبي خلال جبال الأبلاش. كما توجد أيضًا في المناطق غير المأهولة بالسكان في فلوريدا وبعض أجزاء جنوب الولايات المتحدة الأمريكية. وأطلق المستعمرون القدامي على هذه الحيوانات اسم الكوجار أو الأسد الجبلي، وكانوا يعتقدون أنها لبؤات. وهناك أسماء أخرى لهذه الحيوانات، منها الكاتامونت وألبوما، ويعرف في الولايات المتحدة الأمريكية على وجه الخصوص باسم البانثر (النمر). انظر: النمر.

ولون الأسد الجبلي المكتمل النمو رمادي أو مائل إلى الأحمر أو الأصفر، ويطلق على هذا اللون اسم توني. ولا يحمل الأسد الجبلي أي نقط ولذا فهو يختلف عن اليغور (النمر الاستوائي الأرقط). ولون حلق الحيوان والبطن والأجزاء الداخلية من الأرجل أبيض، وطرف الذيل أسود، كما أن لون بعض أسود الجبال أسود تماماً. وقد يصل طول الحيوان المكتمل النمو إلى ٥,١م أو أكثر، دون حساب الذيل، الذي يتراوح طوله بين ٦٠ و ٩٠ سم. والرقم المسجل لأكثر الأسود الجبلية وزنًا هو ١٠٣ كجم. ويتميز الحيوان برشاقة الجسم وطول الأرجل، والرأس مستدير وصغير.



الأسد الجبليّ قد يصل طوله إلى ١,٥م أو أكثر، دُون حساب طول الذيل. واليغور هو الوحيد من قطط أمريكا الشمالية والجنوبية، الأكبر حجمًا من الأسد الجبلي. يصطاد أسد الجبل الغزلان والوعول والفرائس الصغيرة مثل الأرانب.



أشبال الأسد الجبلي مغطاة برقط سوداء تختفي عند اكتمال نموها وتبقى الأشبال مع أمهاتها.

تلد أنثى الأسد الجبلي من شبل إلى خمسة أشبال في المرة الواحدة، وعادة يفصل منا بين كل ولادتين عامان، ومتوسط عدد الأشبال المولودة ثلاثة. ويبلغ وزن الأشبال عند الولادة خمسة كجم وهي مغطاة بالفراء وعمياء. ولونها بني، ولكنه أخف درجة من لون أبويها. وتوجد رقط (بُقَع) كبيرة بنية غامضة على أجسام الأشبال، كما توجد حلقات داكنة على ذيولها. وتعتني الأسود الجبلية بصغارها حتى تتمكن من الاعتماد على نفسها. ولا تستطيع الأشبال اكتساب مهارة الصيد والحصول على الغذاء إلا بعد أن تبلغ العامين. ويتراوح عمر الأسود ما بين عشرة أعوام وعشرين عامًا. وصيحة الأسد الجبلي مخيفة ومُرْعبة، وتشبه صرخة امرأة تعانبي الآلام. كما أنه يصدر صوتًا هادئًا يشبه صوت الصافرة.

ويقوم الأسد الجبلي بالصيد أثناء الليل. وقد يقطع مسافات طويلة بحثًا عن الطرائد؛ ويفضل صيد الغزلان والوعول. وقد يهاجم الكباش الجبلية في بعض الأحيان. كما أنه قد يضطر إلى الاكتفاء بصيد الحيوانات الصغيرة مثل الظربان أو القنفذ إذا اضطرته الظروف. ويتخفَّى أسد الجبل أثناء الصيد، ثم يثب فجأة على الفريسة محطمًا عنقهاً، أو يوقعها على الأرض.

ويعتقد المزارعون أن الأسود الجبلية حيوانات ضارة، إلا أنه من النادر أن تقدم الأسود البرية البالغة الحجم على مهاجمة العجول أو الحيوانات الأليفة. ويرى علماء الحياة الفطرية، أنه من الضروري السيطرة على أعداد الأسود الجبلية وليس إبادتها، نظرًا لأنها تؤدي دورًا

مهمًا في عالم الحيوان، شأنها في ذلك شأن الحيوانات المفترسة الكبيرة الحجم. وعادة ماتفترس الأسود الجبلية الحيوانات الضعيفة أو المريضة أو المتقدمة في العمر، وهذه الحيوانات تُعدُّ عبئًا على قطعانها، ويعمل إقدام الأسود الجبلية على افتراسها على تقوية القطعان. وتخاف الأسود الجبلية من البشر ومن النادر جدًا أن

الأسد، حافظ (٩٣٠م -). حافظ الأسد، قائد وسياسي سوري تم آحتياره رئيسًا لسوريا عام ١٩٧١م، وكان قدُّ تولي الحكم عام ١٩٧٠ بمساعدة الجيش.

ينتمى الأسد إلى حزب البعث العربي الاشتراكي الذي وصل إلى السلطة عام ١٩٦٣م. ويؤمن البعثيون بتوحيد كل الأقطار العربية. انظر: الأحزاب السياسية العربية. وفي عام ١٩٧٣م، حاربت سوريا مع مصر وبعض الأقطار العربية الأخرى إسرائيل. وفي عام ١٩٧٦م، أرسلت حكومة حافظ الأسد

وحمدات من الجميش إلى لبنان للمشاركة في إيقاف الحرب الأهلية هناك. انظر: سوريا. وقد أرسل الأسد وحدات من جيشه لتسهم مع القوات المتحدة في حرب الخليج عام ١٩٩١م ضد العراق. انظر: حرب الخليج الثانية.



حافظ الأسد

يدير الأسد، بحذر وحنكة، مباحثات السلام السورية الإسرائيلية لاسترداد مرتفعات الجولان العربية السورية، خاصة بعد وصول بنيامين نتنياهو، الذي عرف بتعنته وسياساته الاستيطانية، إلى سدة الحكم في إسرائيل عام

وُلد الأسد في القرداحة قرب اللاذقية في سوريا، وتخرَّج في الأكاديمية العسكرية بحمص، كما تخرج في الأكاديميــة الجوية في حلب. وعـمل قائدًا للقـوات الجويّة ووزيرًا للدفاع قبل أن يصبح رئيسًا لسوريا.

أُسَدُ الْسَنَّةُ (١٣٢؟ - ٢١٢هـ، ٧٥٠؟ - ٢٧٨م). أبوسـعـيــد، أسـد بـن مـوسي بن إبـراهيم بن الوليــد بن عبدالملك ابن مروان الأموي، الإمام الحافظ الثقة، صاحب التصانيف.

ولد أسد السنة بالبصرة، وقيل بمصر، فطلب العلم ولقى الكبار، ورحل، وجمع وصنّف. حـدّث عنِ شعبة، وشيبان النحوي، وابن الماجشون، وغيرهم. وحدَّث عنه أحمد بن صالح، والربيع بن سليمان، وولده سعيـد بن أسد، وغيرهم. قال النسائي: ثقة، ولو لم يُصنّف لكان خيرًا له. وقال البخاري: هو مشهور الحديث. له تصانيف منها: الزهد؛ فضائل الشيخين.

الأسد، ناصر الدين (١٣٤١هـ، ١٩٢٣م). ناصر الدين الأسد، أديب وعالم ومحقق وسياسي وتربوي خبير، ولد في مدينة العقبة الأردنية. التحق بالكلية العربية بالقدس، حيث حصل فيها على الشهادة الجامعية المتوسطة، وعلى دبلوم التربية والتعليم عام ١٩٤٣م. ثم حصل على الليسانس بدرجة الامتياز في الأدب عام ١٩٤٧م، ثم على الماجستير عام ١٩٥١م، ثم على الدكتوراه عام ٩٥٥م من جامعة القاهرة. عمل بجامعة الدول العربية بالقاهرة (١٩٥٤ - ١٩٥٩م)، ثم عميدًا لكلية الآداب والتربية بالجامعية الليبية ببنغازي

(١٩٥٩ – ١٩٦١م).أسيس الجامعة الأردنية في عمان وعمل فيها أستاذًا للغة العربية وآدابها، وعميدًا لكلية الآداب فيها، ثم رئيسًا للجامعة (١٩٦٢ – ١٩٦٨م). عـمل وكـيـلاً للإدارة الثقافية بجامعة الدول العربية، ثم مديرًا عامًا مساعدًا مشرفًا على الشؤون

(١٩٦٨ - ١٩٧٧ م)، ثم سفيرًا للمملكة الأردنية الهاشمية لدى المملكة العربية السعودية. عمل وزيراً للتعليم العالى ثم مديراً لجامعة عمَّان الأهلية. يرأس مؤسسة آل البيت (المجمع الملكي لبحوث الحضارة الإسلامية). له إسهامات قيمة في حقل الأدب العربي القديم والحديث، منها: مصادر الشعر الجاهلي وقيمتها التاريخية؛ الشعر الحديث في فلسطين والأردن. كما له تحقيقات بلغت حمسة منها: تاريخ نجد لحسين بن غنّام؛ ديوان قيس بن الخطيم.

الثقافية بالمنظمة العربية للتربية والشقافة والعلوم في القاهرة

حاز جائزة الملك فيصل العالمية للأدب العربي عام ۲ - ۱۶ هـ، ۱۹۸۲م.

الأسدى، أبو وائل (؟ - ٩٩هـ، ؟ - ٧١٨م). شقيق بن سلمة، أبو وائل الأسدي الكوفي، مخضرم أدرك زمن رسول الله ﷺ، ولم يره، ويقـال إنه رآه. محـدِّث كثـير الحديث. اتفقوا على توثيقه وعلمه. روى عن عمر وعثمان وعلى وعبدالله بن مسعود وعائشة وعمار بن ياسر وعبدالله ابن عمر وعبدالله بن عباس وغيرهم. روى عنه عامر الشعبي وعاصم بن بهدلة وأبو إسحاق السبيعي وسليمان بن مهران الأعمش ومنصور بن المعتمر وغيرهم. من أعلم الناس بحديث عبدالله بن مسعود. روى له أصحاب الكتب الستة. مات في خلافة عمر بن عبدالعزيز، وعمره مائة سنة.

الأسديات نيازك يبدو أنها تتبع برج الأسد. والجسيمات النيزكية قطع من المادة في الفيضاء تجعل الأسديات تدور حول الشمس في مدار تعبره الأرض في نحو ١٧ نوفمبر من كل عام. وتصبح مرئية عند دخولها الغلاف الجوي للأرض. وفي معظم السنين لا تظهر للعيان سوى أسديات قليلة. غير أنه يحدث وابلٌ كثيف من النيازك الأسدية كل ٣٣ عامًا، وذلك عند مرور الأرض عبر أكثف أجزاء حشود الجسيمات النيزكية. ويتوقع حدوث الوابل الأسدي الكثيف التالي عام ١٩٩٩م.

الإسراء، سنورة. سورة الإسراء من سور القرآن الكريم **المكية**. ترتيبها في المصحف الشريف **السابعة عشرة**. عدد آياتها إحدى عشرة ومائة آية. وجاءت تسميتها الإسراء لتلك المعجرة الباهرة معجزة الإسراء التي خص الله تعالى بها نبيه الكريم.

اهتمت سورة الإسراء بأصول الدين: الوحدانية والرسالة والبعث، ولكن العنصر البارز في هذه السورة الكريمة هو شخصية الرسول عَلِيَّةً وما أيده به الله من المعجزات.



ناصر الدين الأسد

تعرضت السورة الكريمة لمعجزة الإسراء التي كانت مظهرًا من مظاهر التكريم الإلهي، لخاتم الأنبياء والمرسلين. وتحدثت عن بني إسرائيل، وما كتب الله عليهم من التشرد في الأرض مرتين بسبب طغيانهم وفسادهم وعصيانهم لأوامر الله ﴿ وقضينا إلى بني إسرائيل في الكتاب لتفسدن في الأرض مرتين الإسراء: ٤. وتحدثت عن بعض الآيات الكونية التي تدل على العظمة والوحدانية ﴿ وجعلنا الليل والنهار آيتين فمحونا آية الليل وجعلنا آية النهار مبصرة الإسراء: ١٢. وتعرضت السورة إلى بعض الآداب الاجتماعية والأخلاق الفاضلة الكريمة، فحثت عليها ﴿ وقضى ربِّك ألا تعبدوا إلا إياه وبالوالدين إحساناً ﴾ الإسراء: ٢٠٠. وتحدثت عن ضلالات المشركين حيث نسبوا إلى الله تعالى الصاحبة والولد، وأنَّهم نسبوا لله البنات اللائي لا يرضونهن لأنفسهم ﴿ أَفأصفاكم ربكم بالبنين واتّخذ من الملائكة إنانًا إنكم لتقولون قولاً عظيمًا ﴾ الإسراء: ١٤٠. وتحدثت عن البعث والنشور والمعاد والجزاء الذي كثر حوله الجدل، وأقامت الأدلة والبراهين على إمكانه، ثم تحدثت عن القرآن العظيم، وذكرت تعنت المشركين في اقتراحاتهم حيث طلبوا معجزة أخرى غير القرآن ﴿ وَقَالُوا لَنْ نَوْمِنَ لَكَ حَتَّى تفجر لنا من الأرض ينبوعًا ﴾ الإسراء: ٩٠. وختمت بتنزيه الله عن الشريك والولد وعن صفات النقص ﴿ وقل الحمد لله الذي لم يتخذ ولدًا ولم يكن له شريك في الملك ولم يكن له ولمي من الذل وكبره تكبيراً الإسراء: ١١١.

انظر أيضًا: القرآن الكريم (ترتيب آيات القرآن وسوره)؛ سور القرآن الكريم.

إسرائيل دولة أقامتها الصهيونية مدعومة من القوى العالمية، على أرض فلسطين العربية في ١٤ مايو ١٩٤٨م. قيام دولة إسرائيل. في عام ١٩٤٧م، أعلنت بريطانيا، الدولة التي انتدبتها عصبة الأمم على فلسطين، عن عزمها على إنهاء انتدابها لفلسطين وطلبت من هيئة الأمم المتحدة التدخل لحل الصراع بين الفلسطينيين واليهود الذين كانت غالبيتهم قد بدأت بالتوافد إلى فلسطين منذ نهاية ثلاثينيات

القرن العشرين.

وفي ٢٩ نوف مبر ١٩٤٧م صدر القرار ١٨٩، الذي وافقت الجمعية العامة للأمم المتحدة بموجبه على تقسيم فلسطين إلى دولتين: عربية ويهودية، مع وضع القدس تحت الوصاية الدولية. وقبل الصهاينة هذا القرار لأنه حقق لهم حلمهم في إقامة كيان قومي لليهود على أرض فلسطين، كما حقق لهم اعترافًا دوليًا بهذا الكيان. أما العرب الفلسطينيون فقد رفضوا قرار الأمم المتحدة آنف الذكر، لأنه لم يأخذ بعين الاعتبار أن الفلسطينيين هم أصحاب البلاد

الشرعيين، ولا توجد سلطة في العالم تملك الحق في أن تقتطع جزءًا من بلادهم وتمنحه للحركة الصهيونية لتقيم فيه دولة يهودية على أرضهم. كما أنه لم يأخذ بعين الاعتبار نسبة التوزيع السكاني، ذلك أنه حسب إحصائيات الأمم المتحدة، وسجلات الانتداب البريطاني يعملون وثائق من الانتداب البريطاني ٧٪ في فلسطين، أما يعملون وثائق من الانتداب البريطاني ٧٪ في فلسطين، أما الغالبية منهم فيمها جرون يهود قدموا من سائر أنحاء أوروبا، وبخاصة أوروبا الشرقية، ولذلك فهم في حكم الأجانب الغرباء على أرض فلسطين، وكان قرار الأمم المتحدة قد ساوى بينهم وبين العرب الذين كانوا يشكلون آنئذ نسبة ساوى بينهم وبين العرب الذين كانوا يشكلون آنئذ نسبة ٣٪ من مجموع السكان.

في ١٤ مايو ١٩٤٨م أعلن اليهود من جانب واحد قيام دولة إسرائيل بزعامة ديفيد بن جوريون. انظر: بن جوريون، ديفيد؛ الصهيونية.

الصراع بين العرب وإسرائيل بعد قيام دولة إسرائيل. أدى إعلان قيام دولة لليهود في فلسطين العربية، وانسحاب بريطانيا الدولة المنتدبة من فلسطين، إلى تفجر الصراع من جديد بين العرب الفلسطينيين والمهاجرين اليهود. وقبل انسحابها من فلسطين، عملت بريطانيا على مساعدة اليهود في الاستيلاء على الدوائر الحكومية ومعسكرات الجيش ومستودعات الأسلحة بما في ذلك الطائرات وخطوط السكك الحديدية بقطاراتها ومعداتها وجرد الشعب العربي الفلسطيني من أي إمكانية لمقاومة الاحتلال وفرضت عليه ضغوط حادة للقبول باتفاقيات هدنة مع إسرائيل على أمل الوصول إلى حل مشرف يضمن الاستقلال وحق تقرير المصير. انظر: وعد بلفور؛ فلسطين المتعلة؛ الأمم المتحدة.

حرب عام ١٩٤٨م. دخلت الجيوش العربية إلى فلسطين لمساعدة الشعب الفلسطيني في محنته، إلا أنها لم تتمكن من تحقيق هذا الهدف وهزمت في جميع الجبهات وانسحبت من الأراضي التي استطاع الفلسطينيون الاحتفاظ بها في بداية الحرب. واضطرت تلك الدول لاحقًا إلى عقد معاهدات هدنة مع اليهود عام ١٩٤٩م.

وكان من نتائج تلك الحرب إحكام سيطرة اليهود على أكثر من ثلاثة أرباع مساحة فلسطين (٢١,٠٠٠ كم)، وتشريد وطرد ما يقارب ٧٧٥,٠٠٠ شخص من الشعب العربي الفلسطيني إلى الأقطار العربية المجاورة. وعند نهاية الحرب لم يكن قد تبقى من فلسطين تحت السيطرة العربية سوى الضفة العربية (تشمل مدن: جنين، نابلس، القدس،

الخليل، بيت لحم، وما حولها من المدن الصغيرة والقرى) ومساحتها ٨٧٩، ٥ كم٢. وقد ضمت إلى شرق الأردن لتكونا معًا المملكة الأردنية الهاشمية، أما قطاع غزة الذي تبلغ مساحته ٣٧٨ كم٢، فقد بقي تحت إدارة الجيش المصري. انظر: الأردن؛ مصر.

احتلال قطاع غزة ١٩٥٦. في منتصف الخمسينيات من القرن العشرين، قامت مصر ودول عربية أخرى بتقديم مساعدات مالية وإمدادات عسكرية للفدائيين الفلسطينيين الذين كانوا يهاجمون إسرائيل من داخل قطاع غزة الذي يشرف عليه الجيش المصري. وفي الوقت نفسه، برزت أزمة السويس إثر تأميم مصر شركة قناة السويس، والتبي ظهر خلالها تحالف استراتيجي بين فرنسا وبريطانيا وإسرائيل. وقامت إسرائيل باحتلال قطاع غزة وصحراء سيناء المصرية في ٥ نوفمبر ١٩٥٦م، وهاجمت القوات البريطانية والفرنسية مصر، وسيطرت على المدحل الشمالي لقناة السويس. واجمه الشعب العربي في مصر مخطط العدوان بضراوة، وأدت مقاومته الباسلة، ووقوف الدول العربية حكومات وشعوبًا، وضغط الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفييتي، إلى إيقاف القيتال وترتيب انسبحاب القوات الإسرائيلية والبريطانية والفرنسية من الأراضي المصرية وقطاع غزة، وأنشأت على إثر ذلك قوات متعددة الجنسيات لمنع وقوع حرب بين العرب وإسرائيل. انظر: أزمة السويس.

حرب الأيام الستة (حرب يونيو "حزيران" ١٩٦٧م). في أواخر ١٩٦٦م وأوائل ١٩٦٧م، وقعت اشتباكات عنيفة على الحدود بين القوات السورية والإسرائيلية. وقامت إسرائيل بمهاجمة قرية السموع قرب الخليل في الضفة الغربية. وعلى إثر اعتداءات إسرائيل على سوريا، وقعت الحكومة السورية معاهدة دفاع مشترك مع مصر، وضع بموجبها الجيشان المصري والسوري تحت قيادة عسكرية مستركة. وعلى إثر ذلك طلبت مصر من يوثانت، مسرتر لعام للأم المتحدة، سحب قوات المراقبة الدولية من شبه جزيرة سيناء، لتتمكن من حشد قواتها على الحدود المصرية الإسرائيلية، كما قامت بإغلاق مضائق تيران في خليج العقبة. وفي ٣٠ مايو ١٩٦٧م وقعت مصر والأردن معاهدة دفاع مشترك، كتلك التي وقعتها مصر مع سوريا، وقد وضع الجيش الأردني بموجب هذه الاتفاقية تحت القيادة المصرية. انظر: عبد الناصر، جمال.

وفي الخامس من يونيو عام ١٩٦٧م شنت إسرائيل عدوانها على مصر والأردن وسوريا. وقد بدأت الحرب بضرب إسرائيل القواعد الجوية المصرية وتعطيل فاعلية الطيران المصري، وعرفت فيما بعد بحرب الأيام الستة.

وتمكنت إسرائيل في هذه الحرب، بمساعدة ودعم من الدول الغربية الكبرى، وبخاصة الولايات المتحدة الأمريكية، من إلحاق هزيمة بالدول العربية، واحتلال الضفة الغربية (بما فيها القدس الشرقية)، التي كانت تحت الحكم ومرتفعات الجولان السورية، واستطاعت إسرائيل السيطرة على منفذ خليج العقبة. وكان من نتائج الحرب تشريد ونزوح أكثر من نصف مليون فلسطيني من الضفة الغربية إلى الأردن والأقطار المجاورة، ونزوح أعداد كبيرة مماثلة من مدن قناة السويس في مصر ومدن الجولان في سوريا إلى المدن الرئيسية.

وفي نوفمبر ١٩٦٧م، صدر قرار مجلس الأمن الدولي رقم ٢٤٢، الذي يطالب إسرائيل بانسحاب قواتها من جميع الأراضي العربية المحتلة. ولكن إسرائيل استمرت باحتلال تلك الأراضي.

حرب رمضان (أكتوبر ١٩٧٣م). بعد حرب الأيام الستة، قام الفلسطينيون العرب بتنظيم صفوفهم من جديد في منظمات فدائية قامت بعمليات عسكرية ضد إسرائيل، وتوحدت تلك المنظمات في إطار منظمة التحرير الفلسطينية؛ عرفات، الفلسطينية؛ عرفات، ياسر.

ودارت اشتباكات عنيفة بين القوات المصرية المرابطة على قناة السويس وقوات الاحتلال الإسرائيلي، وسميت هذه الحرب بحرب الاستنزاف. وفي العاشر من رمضان ١٣٩٣هم، السادس من أكتوبر ١٩٧٣م، قامت القوات المصرية بهجوم مفاجئ على قوات الاحتلال الإسرائيلي في سيناء وحطمت خط بارليف وتم تحرير قناة السويس وجزء من من سيناء، كما قامت القوات السورية بتحرير جزء من مرتفعات الجولان. وانتهى القتال بوقف إطلاق النار في مرتفعات الجولان. وانتهى القتال بوقف إطلاق النار في تعيشة لفك الارتباط بين المتحاربين، استخدمت الدول العربية سلاح إيقاف ضخ النفط للضغط على الدول الغربية المسائيل.

وتسبب رفض إسرائيل لوقف إطلاق النار في حرب أكتوبر في رفع درجة الاستعداد للمواجهة النووية بين الدولتين العظميين. حدث ذلك حين هدد الاتحاد السوفييتي بردع مباشر لإسرائيل إذا لم توقف إطلاق النار على الجبهة المصرية، مما جعل الولايات المتحدة الأمريكية في موقع متحيز بوضوح لإسرائيل، حيث رفعت درجة الاستعداد النووي وهددت بمواجهة نووية مباشرة مع الاتحاد السوفييتي.

وتدخل مجلس الأمن الدولّي وفرض بقراره ٣٣٨ في ١٩٧٣/١٠/٢٢ ام وقف إطلاق النار، وهو الـقـــرار الذي

تبنى ضمن قراراته إلزام الأطراف المعنية بالصراع بتطبيق القرار ٢٤٢، الصادر في نوفمبر ١٩٦٧م.

وعلى إثره بدأت مفاوضات الكيلو ١٠١ بين مصر وإسرائيل بوساطة أمريكية قادها آنذاك مستشار الرئيس الأمريكي لشؤون الأمن القومي ووزير الخارجية فيما بعد هنري كيسنجر، الذي عرف بتطبيقه لسياسة الخطوة خطوة في معالجة الصراع العربي الإسرائيلي. وقد نتج عن ذلك فك الارتباط على الجبهتين المصرية والسورية المحاذيتين لإسرائيل.

التطورات الحديثة. عقدت مصر اتفاقية كامب ديفيد مع إسرائيل برعاية الولايات المتحدة ووُقعت معاهدة سلام في مارس ١٩٧٩م، وتبادل الطرفان التمثيل الدبلوماسي في فبراير ١٩٨٢م. وانسحبت إسرائيل نتيجة ذلك من سيناء في أبريل ١٩٨٢م.

وقد رفضت الدول العربية تلك الاتفاقيات لأنها لم تعالج القضية المركزية في الصراع العربي الإسرائيلي، وهي حق الفلسطينين في العودة وتقرير المصير، كما أنها شكلت حلاً منفردًا للصراع تجاهل موقف الأطراف العربية الأخرى.

غزو جنوب لبنان ١٩٧٨م. قامت إسرائيل بغزو جنوب لبنان وهاجمت قواعد منظمة التحرير الفلسطينية وأنشأت حزامًا أمنيًا يتكون من معظم ثلث لبنان الجنوبي. ونتيجة للضغوط الدولية، انسحبت إسرائيل في يونيو ١٩٧٨م. انظر: لبنان، تاريخ.

غزو لبنان ١٩٨٢م. قامت إسرائيل بغزو شامل للبنان واحتلت مدينة بيروت عاصمة لبنان، ونتج عن ذلك، إجلاء قوات منظمة التحرير الفلسطينية من جنوب لبنان. وانسحبت القوات الإسرائيلية من الأراضي اللبنانية وأبقت حزامًا أمنيًا على طول الحدود اللبنانية مع فلسطين المحتلة. وبالرغم من صدور قرار مجلس الأمن رقم ٥٢٥، الذي يطالب بانسحاب إسرائيل من جميع الأراضي اللبنانية، فإن احتلالها لتلك الأراضي لازال قائمًا. انظر: لبنان، تاريخ.

الانتفاضة الفلسطينية. استمر العرب الفلسطينيون في نضالهم ضد قوات الاحتلال الإسرائيلي من خلال منظمة التحرير الفلسطينية ومنظماتها الفدائية. وفي ٧ ديسمبر والضفة الغربية المحتلة سلاحها الحجارة وأبطالها الأطفال والضفة الغربية المحتلة سلاحها الحجارة وأبطالها الأطفال الفلسطينيون الذين أطلق عليهم اسم أطفال الحجارة. انظر: فلسطين المحتلة. وما لبثت هذه الانتفاضة أن اتسعت وتطورت إلى استعمال الأسلحة والقنابل اليدوية والمتفجرات وشملت قطاعات الشعب العربي الفلسطيني

كافة. ورغم أساليب القمع والإرهاب لم تتمكن قوات الاحتلال الصهيوني من القضاء على الانتفاضة.

عملية السلام في الشرق الأوسط. بعد حرب الخليج في يناير ١٩٩١م، وبعد انهيار الاتحاد السوفييتي وتغير الظروف الدولية وانتهاء الحرب الباردة بين المعسكرين الشرقي والغربي، بدأت محادثات سلام بين العرب وإسرائيل في كل من مدريد وواشنطن وغيرها، برعاية الولايات المتحدة وروسيا. واعترفت المنظمة وإسرائيل ببعضهما في سبتمبر ١٩٩٣م، ووقعتا على اتفاق أوسلو للتمهيد لانسحاب إسرائيل من الضفة الغربية وقطاع غزة. كما تم الاتفاق على التنفيذ الفوري لقيام السلطة الوطنية الفلسطينية في غزة - أريحا وتنفيذ الخطوة الأولى المسماة غزة - أريحا أولاً. انظر: منظمة التحرير الفلسطينية؛ غزة؛

وفي مايو ٩٩٤م، دخلت قوات من منظمة التحرير الفلسطينية لإدارة الحكم الذاتي في غزة وأريحا. وفي يوليو من العام نفسه دخل ياسر عرفات رئيس منظمة التحرير الفلسطينية إلى غزة ليدير سلطة الحكم الذاتي فيها، وفي أواخر سبتمبر ٩٩٥م، وقع هو وإسحاق رابين رئيس وزراء إسرائيل اتفاقية في واشنطن لتوسيع نطاق الحكم الذاتي في باقي مدن الضفة الغربية. وفي ٢٩ مايو للذاتي في باقي عهده توقفت مباحثات السلام في المسارين السوري واللبناني، وتعشرت في المسار الفلسطيني، بسبب تعته وسياساته الاستيطانية.

لزيد من المعلومات عن نظام الحكم والسكان والسطح والاقتصاد في إسرائيل. انظر: فلسطين المحتلة؛ فلسطين، تاريخ.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

| | تراجم | |
|------------------|---------------|--------------------|
| عبد الناصر، جمال | بيريز، شمعون | إشكول، ليفي |
| عرفات، ياسر | دايان، موشي | بارنبويم، دانيل |
| مائير، غولدا | رابين، إسحاق | بن جوريون، ديفيد |
| ِ هيرتزل، ڻيودور | السادات، أنور | بوبر، مارتن |
| وايزمان، حاييم | شامير، إسحاق | بيجن، مناحيم |
| | المدن | |
| القدس | حيفا | أريحا |
| الناصرة | الخليل | ا إيلا <i>ت</i> |
| يافا | غزة | تل أبيب |
| | | جنين |
| | ملامح السطح | |

الجليل

الكرمل، جبل

وادي الأخدود العظيم

الأردن، نهر

البحر الميت

مقالات أخرى ذات صلة

| لبنان، تاريخ | الصهيونية | الاردن، تاريخ |
|-------------------|------------------------|---------------------|
| ماسادا | الضفة الغربية | أزمة السويس |
| مصر، تاريخ | العبرية وآدابها، اللغة | الأمم المتحدة |
| وعد بلفور | العراق، تاريخ | الجولان، مرتفعات |
| اليهودية | فلسطين المحتلة | حرب الخليج الثانية |
| اليهودية، الوكالة | فلسطين، تاريخ | سايكس بيكُو، معاهدة |
| | قطاع غزة | سوريا، تاريخ |
| | الكيبوتز | الشرق الأوسط |

عناصر الموضوع

١ – قيام الدولة

٢ - الصراع بين العرب وإسرائيل بعد قيام دولة إسرائيل

٣ – عملية السلام في الشرق الأوسط.

أسئلة

١ - وضح الظروف الدولية والعربية التي ساعدت على قيام إسرائيل.
 ٢ - بين دور بريطانيا، الدولة المنتدبة على فلسطين، في إقامة دولة

١ - بين دور بريطانيا، الدولة المنتقدبة على فلسطين، في إقامة دوا إسرائيل.

٣ - كيف بداًت عملية السلام في الشرق الأوسط، وإلى أين وصلت؟
 ٤ - ماذا تعرف عن اتفاق أوسلو؟

 اذكر نتائج حروب ١٩٤٨م، ١٩٦٧م، ١٩٧٣م بين العرب وإسرائيل.

الإسرائيليات مصطلح مشتق من لفظة بني إسرائيل، ويُطلق على القصص والحكايات والأخبار الدخيلة على تفسير القرآن الكريم والحديث، ومصدرها التراث اليهودي المتمثل في ما تبقى مع بني إسرائيل من التوراة، وما تبعها من تعاليم، والتراث النصراني المتمثل أيضًا في مجموعة الأناجيل وشروحها، ويضاف إلى هذا أخبار القُصَّاص وحكاياتهم. يطلق على هذا التراث الدخيل جميعه لفظ الإسرائيليات من باب التغليب، لأن أكثره دخل عن طريق اليهود سواء من أسلم منهم أو من اختلط بالمسلمين.

ساعد على دخول الإسرائيليات وانتشارها بين المسلمين، عدة عوامل، أبرزها اشتمال التوراة والإنجيل على بعض ما ورد في القرآن الكريم، خصوصًا ما يتعلق بأصل النشأة وقصص الأنبياء وأخبار الأمم السابقة. وقد عرض القرآن الكريم لهذه الأمور بشيء من الإجمال، في حين تضمنت الكتب السابقة تفصيلات لبعضها لم تخل من تزيّد، مثل أسماء أهل الكهف، ولون كلبهم، ومكان وجودهم، ونوع الشجرة التي أكل منها آدم في الجنة، وما شابه ذلك مما أعرض القرآن عن ذكره قصدًا.

ولما كان العرب لا علم لهم بأحبار السابقين فقد تشوقوا إلى معرفة شيء مما تتشوق النفس البشرية إليه، كأصل النشأة وأسرار الخليقة وتفصيلات عن أحوال الأنبياء

مع أممهم، فصاروا يسألون من أسلم من أهلِ الكتاب عن هذه الأمور مثل كعب الأحبار ووهب بن مُنبِّه وغيرهما مما لا علاقة له بأصل الشريعة والأحكام التي يحتاط لها في الأصل. كما ساعد على انتشار الإسرائيليات تساهل بعض المفسرين والرواة في إيرادها، والاستغناء عن الأسانيـد في إحدى مراحل التأليف، حين اكتفى بعض العلماء بإيراد المتن وحده، الأمر الذي تعذر معه معرفة الصحيح من غيره بسهولة، فمهد ذلك المنهج إلى دخول الإسرائيليات دون رقابة علمية، مما كانت له آثار سلبية وإن كانت متفاوتة، بسبب طبيعة هذه الإسرائيليات التي يمكن أن نقسمها ثلاثة أقسام وهي: القسم الأول. ما ثبت قطعًا أنه باطل، وهو ما يتعارض مع ماورد في الكتاب والسنة، وأكثر هذا القسم يتعلق بذات الله تعالى وبعصمة الأنبياء. فقد تضمنت كتب أهل الكتاب، وبخاصة التوراة المحرُّفة والتلمود مزاعم وأباطيل مثل أن الله تعالى ندم على خلق الخلق (سبحانه وتعالى عما يصفون) وأن هارون عبد العجل، وأن سليمان مات مشركًا. والأنبياء بحكم عصمتهم مبرؤون من هذا كله عليهم الصلاة والسلام، وهذا باطل قطعًا لا تحل روايته بحال. القسم الثاني: ما ثبت أنه صحيح في جملته حيث وافق ما ورد في القرآن الكريم، مثل خلق آدم وخروجه من الجنة، وقصة أهل الكهف، وهلاك فرعون. فهذا القسم وإن كان صحيحًا إلا أنه لا فائدة من ذكره وروايته عن طريق الإسرائيليات، ولا يزداد القارئ بمعرفته علمًا أو يقينًا. القسم الثالث: ما يتعذر تصديقه أو تكذيبه لإغفال الكتاب والسنة له، مثل أسماء أهل الكهف وأسماء الطيور التي جعل إبراهيم عليه السلام على كل جبل منهن جزءًا، واسم المكان الذي نزل فيه آدم واسم قتيل بني إسرائيل. وأغلب الإسرائيليات الموجودة في كتب التفسير والحديث من هذا النوع الذي لا يتضمن أية فائدة، ولا يضيف العلم به جديدًا ينتفع به.

الأسراب الطائرة الأسترالية أول قوة جوية في أستراليا أنشأتها الحكومة عام ١٩١٦م. وبين عامي ١٩١٦ المراب الطائرة الأسترالية في الشرق الأوسط وفرنسا أثناء الحرب العالمية الأولى. وبعد الحرب العالمية الأولى حكّ الأسراب الطائرة الأسترالية وأسست الحكومة عام ١٩٢١م سلاح الجو الأسترالي الملكي.

الأسرارُ الإيلُوسيسية طقوس إغريقية قديمة كانت تؤدى سنويًا في إيلوسيس بالقرب من أثينا، يقوم بها مجموعة من الكهان ليمجدوا إله الزراعة والخصب ديميتر.

وتحكي تلك الأسرار عن أسطورة خطف برسيفوني ابنة الإله ديميتر وإعادتها إلى أهلها من قِبل إله عَالَم الأرواح هاديس.

الأسسرة من أكثر الجماعات الإنسانية قدَمًا وأكثرها شيوعًا. فقد كانت الأسرة مُنذ عصور ما قبل التاريخ مُنظمة مهمة في المجتمع حيث ينشأ الناس داخلها. كما أنهم، بعد بلوغهم، يعملون على تأسيس أسرهم الخاصة. وبشكل عام، يعني مصطلح الأسرة جماعة من الأفراد المرتبطين بصلة قربي، سواء أعاشوا تحت سقف واحد أم لم يعيشوا. كما تشير كلمة الأسرة إلى أسلاف الشخص وأقاربه. تقوم الأسر على صلة القرابة، أي أن أعضاء الأسرة ينتمون إلى الأسرة من خلال الزواج والولادة.

وعلى الرغم من ذلك، فإن بعض الجماعات التي لا تتأسس على صلة قرابة تعد نفسها أسرًا لاشتراكها في منزل

واحد مثلاً، أو لوجود بعض الروابط الوجدانية بين أفراد الجماعة. كما أن الأطفال الربائب ووالديهم يعدون أنفسهم أسرة واحدة.

وتتكون الأسرة العادية في معظم المجتمعات الصناعية الغربية من أب وأم وطفل أو طفلين. وعلى الرغم من ذلك، فإن هناك أنماطًا أخرى عديدة من الأسر التي تتكون من والد وطفل أو من زوجين يعيشان معًا دون أطفال. وعندما ينجب الزوجان أطفالاً، فإن الزوجين وأطفالهما يكوّنون ما يطلق عليه الأسرة - النواة. وعندما يعيش الأولاد والبنات المتزوجون وذريتهم مع آبائهم، فإن الأسرة تسمى في هذه الحالة الأسرة الممتدة أيضًا الأعمام والأحوال ويمكن أن تضم الأسرة الممتدة أيضًا الأعمام والأحوال والعمات والحالات وأبناء العمومة أو الحؤولة. ويشكل هؤلاء الأقارب، مع الأجداد والأحفاد، جزءًا من جماعة الأسرة الممتدة حتى وإن عاشوا في بيوت مستقلة. ولدى



أسرة عربية ممتدة



أم أمريكية وابنها



أسرة مكوّنة من زوجين صينييّن



أسرة نواة روسية

الناس من شتى الثقافات المعروفة يعيشون في جماعات أسرية. وتتفاوت هذه الجماعات من شخصين إلى أسر ممتدة حيث يشترك فيها الجدان والوالدان والأحفاد في بيت واحد. وأكثر وحدة أسرية معروفة بشكل عام هي الأسرة التي تتكون من أم وأب وأطفالهما. بعض الثقافات وحدة أسرية كبرى تسمى العشيرة. وتتكون العشيرة من كل الأفراد الذين ينحدرون من سلف مشترك عبر خط الأب أو الأم.

وتؤدي الأسرة العديد من الوظائف المهمة للمجتمع، لكن نوع الوظائف يختلف من جماعة إلى أخرى. والأسرة في معظم المجتمعات هي الوحدة الاجتماعية التي يُولد فيها الأطفال، كما أنها تقدم الحماية والتربية للأطفال. فالطفل يولد ضعيفًا ويحتاج إلى الرعاية لفترات طويلة بعد الولادة. كما أن حياة الأسرة تساعد الأطفال على أن يتآلفوا مع ثقافة مجتمعهم.

وتُقدم الأسرة الدعم الاقتصادي لأعضائها، ويحصل البالغون عادة على دخل من الأعمال والاستشمارات والموارد العامة ومن مصادر أخرى. ويشترك الأعضاء الآخرون في الأسرة في إنفاق هذه النقود. وتعمل الأسرة في بعض الحالات جماعة من أجل كسب العيش، فكل أعضاء الأسرة يعملون معًا في الزراعة أو في أنشطة أعضاء الأسرة يعملون معًا في الزراعة أو في أنشطة اقتصادية أخرى. ويمكن أن تكون الأسرة أيضًا وسيلة لخفظ الملكية، فيصبح الأطفال ورثة للأرض والشروات لأخرى التي يملكها الوالدان. وتتمثل إحدى الوظائف التي تقوم بها الأسرة، في بعض المجتمعات، في إشباع بعض الحاجات العاطفية والاجتماعية لأعضائها. وفي هذه الحالة، يتوقَّع من كل عضو من أعضاء الأسرة أن يقدم للأعضاء الآخرين المشاعر الوجدانية والدعم العاطفي والإحساس بالانتماء.

وتتناول هذه المقالة، من الناحية الأساسية، الأسر التي تشترك في وحدة معيشية واحدة، وتركز على الأسرة في المجتمعات الصناعية الغربية التي بُني اقتصادها على الرأسمالية.

العلاقات الأسرية

يرتبط الناس بعضهم ببعض عن طريق رابطة الدم (من خلال عملية الولادة) أو المصاهرة (عن طريق الزواج) أو عن طريق الزواج) أو عن طريق التبني. وتتكون وحدة الأسر ـ النواة غالبًا ـ من أم وأب وأطفالهما. وهناك أسر كثيرة تضم أعضاء عن طريق التبني أو الزواج. فعندما يتبنى زوجان طفلاً، فإن الطفل المتبنى في يصبح عضواً في أسرتهما، ويحصل الطفل المتبنى في المجتمعات الغربية خصوصاً ـ على جميع الحقوق القانونية المحضو هذه الأسرة. وعندما يتزوج أرمل أو مطلق أو أرملة أو لعضو هذه الأسرة. وعندما يتزوج أرمل أو مطلق أو أرملة أو الروج أو الرابح، كما النصبحون الراب والرابة الطرف الآخر، كما أن الأطفال يصبحون الربائب بالنسبة إلى الراب والرابة، والأخ أو الأخت من طرف الأب أو الأم فيما بينهم. أما

الإخوة غير الأشقاء، فينحدرون من أم واحدة فقط أو من أب واحد فقط.

ويُطلق على أمهات وآباء الوالدين لفظة الأجداد. أما آباء وأمهات هؤلاء الأجداد، فيسسمون الأسلاف. أما العمة، فهي أخت الأب، والخالة هي أخت الأم. والعم هو أخو الأب، والخال أخو الأم. وقد تنادى زوجة العم عمة وزوجة الخال أخو الأم. وقد تنادى زوجة العم عمة وزوجة الخال خالة، كما أن زوج العمة قد يقال له عم لزم أو ابن عم لزم أو ابن عم لزم أو ابن عمة لرم أو ابن خال لرم أو ابن خالة لرم أو بنت خال لرم أو ابن خالة لرم أو بنت خالة لرم أو ابن أو العمومة أو الخؤولة المباشرة. أما أبناء هؤلاء، فإنهم عمومة وخؤولة من الدرجة الثالثة، وهكذا. ويُعد من يولد عمومة وخؤولة من الدرجة الثالثة، وهكذا. ويُعد من يولد المبا العم من الدرجة الثانية ابن عم من الدرجة الثانية المن عم من الدرجة الثانية المباهدة الشانية المباهدة الثانية المباهدة الشانية المباهدة الثانية المباهدة الثانية المباهدة الشانية المباهدة المباهدة الشانية المباهدة المباهدة المباهدة الشانية المباهدة المباهدة المباهدة الشانية المباهدة المباهدة

وعندما يتزوج الناس، فإنهم يكونون لأنفسهم أقارب جُدداً يُطلق عليهم الأصهار (الأقارب بالمصاهرة) أي الذين لا يرتبطون بصلة الدم. ويطلق لفظ الحماة على أم الزوج (بالنسبة للزوجة) وعلى أم الزوجة (بالنسبة للزوج)، كما يطلق لفظ الحَمَو على والد الزوج أو إخوان الزوج (بالنسبة للزوجة) وعلى والد الزوجة (بالنسبة للزوج)، ويطلق لفظ النسيب على أقرباء الزوجة أو الزوج من الدرجة الأولى ولفظ الصهر على زوج الابنة، وهكذا.

وتحرَّم معظم المجتمعات، وبخاصة المجتمعات الإسلامية، الزواج بالمحارم سواء من النسب أو من الرضاع والمحارم بالمصاهرة. انظر: الزواج. وهناك بعض المجتمعات غير المسلمة تُوسع من هذا الحظر ليشمل أبناء العمومة والخؤولة من الدرجة الأولى.

الحياة الأسرية

يميل الناس في الكثير من المجتمعات الصناعية إلى الابتعاد عن الحياة الأسرية التقليدية، حيث تشهد هذه المجتمعات ظهور أدوار جديدة لأعضاء الأسرة وأنواع جديدة من أبناء الأسر. ونظرًا لما استجدعلي الحياة الاجتماعية عقب الثورة الصناعية في أوروبا ومرورًا بالطفرة التقنية الحالية، اضطرت الأسر الأوروبية ومن لف لفها إلى اللجوء إلى تنظيم الأسرة بأن يحد الزوجان من حجم الأسرة، وأن ينجبا أطفالهما على فترات متباعدة. وقد يؤجل الكثير من الشباب الزواج، كما أن الكثير من الأرواج والزوجات قد يميلون إلى إنجاب عدد قليل من الأطفال.



في مثل هذه الحدائق العامة تلتقي الأسر من مختلف الأعمار للترويح عن النفس في جو صحي هادئ.

ويزداد عدد النساء العاملات ازديادًا ملحوظًا في المجتمعات الصناعية. ففي الولايات المتحدة، على سبيل المثال، زادت نسبة النساء العاملات خارج الأسرة من ١٥٪ المثال، زادت نسبة النساء العاملات خارج الأسرة من ١٥٪ المثال، وقد أدت هذه الزيادة إلى تغيرات عديدة في حياة الأسرة، وأسهمت في اقتراب الأسرة من نمط الأسرة القائمة على المساواة وألا يحاول أي من الزوجين أن يحتكر رئاسة الأسرة. وهذا ما أدى في الواقع إلى الطلاق بصورة متزايدة. فقد أوضحت الإحصاءات في الولايات المتحدة أن حوالي نصف الزيجات التي تمت خلال فترة السبعينيات قد انتهت بالطلاق. أما في المملكة المتحدة، فقد تضاعف معدل الطلاق ثلاث مرات في الفترة ١٩٦٨ فقد تضاعف معدل الطلاق ثلاث مرات في الفترة ١٩٦٨ هذه الحقيقة بأن كثيرًا من المطلقين لم ينبذوا حياة الأسرة. وعلى العكس من ذلك، فإنهم يعتقدون أن بإمكانهم أن يجدوا السعادة في الارتباط من جديد.

حياة المنزل. يُعد المنزل مركزاً لأنشطة الأسرة. وتتمثل هذه الأنشطة في رعاية الأطفال وأداء بعض الألعاب ومشاهدة التلفاز وتنظيف المنزل واستقبال الأصدقاء.

ويتعلم الأطفال في المنزل المهارات الاجتماعية الأساسية، مثل طريقة الكلام وأسلوب التعامل مع الآخرين. كما أنهم يتعلمون العادات الصحية المتعلقة بسلامتهم. وبالإضافة إلى ذلك، تُعَدُّ الوجبات الأسرية مصدرًا رئيسيًا للتغذية بالنسبة لأعضاء الأسرة.

وتتأثر الحياة المنزلية للأسرة بنوعية الأعضاء الذين يعيشون فيها والأدوار التي يقوم بها كل منهم، كما تتأثر أيضًا بالأقارب الذين يعيشون خارج منزل الأسرة. وتساعد التقاليد والقوانين والعادات الاجتماعية على تحديد من يعيش في منزل الأسرة، كما تُحدد المكانة التي يتمتع بها كل عضو داخل الأسرة.

وتؤثر التقاليد التي تنبثق عن الخلفية الثقافية للأسرة تأثيرًا شديدًا في حياة الأسرة، فالأسر يمكن أن تختلف باختلاف ميراثها الثقافي. فعلى سبيل المثال، هناك بعض الذين لهم اتصال بسيط مع الأقارب خارج الأسرة النواة. لكن هناك آخرين عديدين، خصوصًا أولئك الذين ينتمون إلى مجموعات حضارية معينة مثل العرب والصينيين والهنود والأسبانيين، يشعرون بروابط قوية تجاه الأقارب وغالبًا مايزورونهم، فالعمات والخالات والأعمام والأخوال وأبناء العمومة والخؤولة، كل أولئك لهم أهمية ـ بحكم الدين أو التقاليد ـ في حياة هؤلاء الناس.

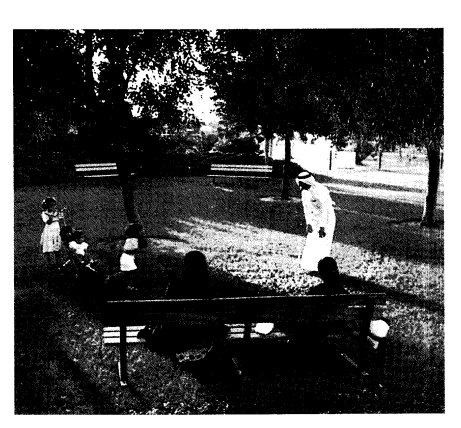
وتنظم قوانين الأحوال الشخصية الإسلامية، بطرق عديدة، الحقوق والمسؤوليات القانونية المترتبة على الزواج والعلاقة بين الأزواج والزوجات والآباء والأبناء، كما تمنع استغلال طرف لشريك حياته. وتنظم هذه التشريعات أيضًا الزواج والطلاق والتبني. ويمكن أن تؤثر الظروف الاجتماعية في حياة الأسرة بطرق عديدة. فعلى سبيل المثال، قد يتعرض بعض الرجال من أعراق معينة في بعض البلدان لمظاهر تفرقة في مجال الحصول على الوظائف ذات الأجور المرتفعة. ويترتب على ذلك زيادة معدلات خروج زوجاتهم للعمل، ونترتب على ذلك زيادة معدلات خروج زوجاتهم للعمل، وذلك من أجل دعم الأسرة ماديًا. ونتيجة لذلك، تكون لهن سلطة في شؤون الأسرة أقوى مما لأزواجهن. والأسرة التي تكون الأم مسيطرة فيها تسمى الأسرة الأمومية.

الأسرة النواق. تتكون الأسرة النواة من الزوج والزوجة وأطفالهما وهذا هو النمط السائد للأسر في كثير من البلدان الصناعية. وفي هذا النمط من الأسر يأمل الزوجان أن يشتركا في الصحبة والحب والعلاقة الزوجية، وبوصفهما والدين يلتزمان بحكم القانون بتغذية الأطفال وكسائهم وإيوائهم وتعليمهم.

ويعتمد الأطفال على آبائهم في الحصول على الحب وعلى الضرورات الأساسية للحياة، ويقدم الأطفال بدورهم دعمًا عاطفيًا للوالدين والإخوة والأخوات. وكلما كبر الأطفال كُلُفوا ببعض الأعمال المنزلية، ويترك معظم الأبناء الكبار في آخر الأمر منزل والديهم.

ويلتزم الأب _ تقليدًا _ برعاية زوجته وأطفاله. ويتوقع من الأم أن تدير المنزل وأن ترعى الأطفال. ويحدث في كثير من الأسر أن يتخذ الأب منفردًا القرارات الرئيسية في الأسرة لكونه رب الأسرة.

ومع ذلك فإن كثيرًا من الأفراد في الغرب يبتعدون هذه الأيام عن الأدوار الأسرية التقليدية، ويتجهون نحو إيجاد علاقة متوازنة. وفي هذه الحالة يتخذكل من الأب والأم مجتمعين قرارات الأسرة. وهما يحتفظان بالسلطة داخلها، ولكنهما يأخذان في حسبانهما آراء الأطفال. ويمكن للأطفال أن يُعبّروا عن آرائهم، وهم يتمتعون بحرية أكبر داخل الأسرة. ويعمل الأبوان في معظم هذه الأسر خارج المنزل، وتزداد مساعدة الأب في رعاية الأطفال. ولذلك نجد الأب والأطفال يشاركون في أعمال منزلية كانت تقوم بها الزوجة وطعها سابقًا؛ مثل غسل الملابس وتنظيف المنزل والطهي.



أسرة عربية ومظهر من مظاهر الترويح والتسلية في حديقة عامة.

مشكلات الأسرة. لكل أسرة تقريبًا مشكلات تُعد من الأمور العادية التي تحدث من جراء العيش معًا، ويمكن حل كثير من هذه المشكلات في المنزل. ولكن هناك بعض المشكلات التي يصعب حلها. ويمكن أن ينتج عن المشكلات غير القابلة للحل تعاسة تؤدي في النهاية إلى انهيار الأسرة.

وتُعد قضية الطلاق من أخطر المشكلات التي يُمكن أن تواجهها الأسرة. فالطلاق يمكن أن يُؤثر على كل فرد في الأسرة تأثيرًا عميقًا. فالزوج والزوجة يجب أن يبنيا لنفسيهما حياة جديدة، وفي هذه الظروف يمكن أن ينشأ الأطفال في منزل بدون أب أو أم. وفي الغرب تُشكل الزوجات المطلقات وأطفالهن نسبة متزايدة من الفقراء. ولكن بعض الخبراء يعتقدون أن العيش مع واحد من الوالدين يمكن أن يكون بالنسبة للأطفال أفضل من عيشهم مع الوالدين في أسرة تعيسة.

ويحدث الطلاق لأسباب عديدة. وأحد الأسباب الرئيسية أن الزوج والزوجة يؤملان الكثير من الحياة الأسرية. فالكثير من الناس يأملون من الأسرة أن تكون مصدرًا للحب والإشباع الشخصي. ومع ذلك فإن أعضاء الأسرة يقضون الجانب الأعظم من وقتهم في العمل، والمدرسة، وأماكن أحرى خارج المنزل. وبذلك لا يتبقى لهم سوى القليل من الوقت للالتقاء سويًا لكي يعطي كل منهم للآخر عطاء عاطفيًا. كما تؤثر خبرات الأعضاء خارج المنزل على سلوكهم في الأسرة. فهم قد يشعرون دامًا بأن حبهم لم يكن مثلما توقعوا أن يكون.

وتنشأ مُـشُكلات أخرى من زواج المطلقين والمطلقات والأرامل مرة أخرى. فالزواج مرة أخرى يخلق الأسرة الختلطة التي تتكون من الزوج والزوجة وأطفال كل منهما. وتُصبح المشاجرات الدائرة بين الزوجين الجديدين حول الأطفال أحد مصادر الصراع، وهو ماقد يؤدي إلى طلاق جديد.

ومن الطبيعي أن يكون للأطفال مشاعر متناقضة بالنسبة للأسرة الجديدة. فهم يصبحون على يقين من أن آباءهم الحقيقيين سوف لا يلتقون مرة أخرى. أما الأطفال الذين يكون ارتباطهم بالوالد المطلق قويًا فيشعرون بالغيرة وبأنهم فقدوا استقرارهم، لأن شريك الحياة الجديدة يكون بنوع من الحب والارتباط بأسرتهم الجديدة، ولكنهم قد بغوافون أن ينتهي الزواج الجديدة بالطلاق أو الموت. وبالإضافة إلى ذلك فإن الأطفال قد ينظرون إلى مشاعر الحب على أنها تكشف عن عدم ولاء للوالد الغائب.

وقد تبدو الحقوق والواجبات التي تربط الأطفال، من زوجة أخرى أو زوج آخر ،بشريك حياة والدهم، مختلفة

عن الحقوق والواجبات بين الآباء الحقيقيين وأطفالهم، وقد يُدرك الآباء هذا الاحتلاف، كما يبدو مثلاً في واجب الآباء نحو انضباط الأطفال، وبهذه الطريقة فإن الآباء الذين يتزوجون مرة أحرى وكذلك أطفالهم يواجهون دائمًا التحدي بأن يتعاملوا مع مظاهر كثيرة لا توجد في الأسرة.

معاجمة مشكلات الأسرة. يمكن لأسر كثيرة في الغرب أن تحصل على مساعدة لحل مشكلاتها عن طريق استشارة مرشد أسري مدرّب، أو خبير اجتماعي، أو عالم نفساني. ويستخدم كثير من هؤلاء المتخصصين أسلوبا يُطلق عليه العلاج الأسري أو العائلي. فهم يلتقون مع الأسرة مجتمعة لمساعدة أفرادها في التغلب على مشكلاتهم سويًا. وتقدم بعض مؤسسات الرفاهية العامة إرشادًا ومساعدة اقتصادية، بينما تقدم منظمات أخرى إرشادًا نفسيًا لأعضاء الأسرة الذين يعانون من مشكلات خاصة. وهناك أيضًا جماعات تُساعد الأطفال الهاربين من الأسرة أو الأطفال والزوجات الذين يتعرضون للضرب.

ويميل الكثيرون إلى النظر للأسرة على أنها منفصلة عن المجتمع، فهم يعتقدون أن كل مشكلات الأسرة يُمكن حلها من خلال التعامل مع الأسرة فحسب، وبذلك يفشلون في إدراك أن الأسرة جزء من المجتمع وأن المجتمع يؤثر في حياة الأسرة. فمشكلات مثل الإدمان ورداءة المسكن والبطالة تؤثر بشكل مباشر على الحياة الأسرية.

يتبين من دراسات علماء الاجتماع، وبصورة متزايدة، أن إدمان الكحوليات وسوء معاملة الأطفال، وهروب الأطفال من المنزل، والزيجات التعيسة، وغيرها من مشكلات الأسرة، ترتبط بمشكلات المجتمع. وهم يعتقدون أن مثل هذه المشكلات الأسرية يمكن التقليل منها بالتعامل مع الظروف الاجتماعية التي سببت تفاقمها. وعلى سبيل المثال فإن البرامج التي تعمل على إيجاد فرص عمل جديدة، وتحسين المسكن، أو القضاء على تسويق المخدرات، كل هذه البرامج تساعد الأسرة. فمع وجود هذه البرامج لأتصبح الأسرة مسؤولة وحدها عن التغلّب على كل المشكلات التي تؤثر عليها.

نبذة تاريخية

الأسر الأولى. يعتقد العلماء أن الحياة الأسرية بدأت مع إنسان ما قبل التاريخ، منذ ما يزيد على ٣٠٠,٠٠٠ سنة. وربما تكون الأسرة قد ظهرت آنذاك بسبب حاجة الرضيع إلى الرعاية وقدرة الأم على تمريض طفلها.



أسرة أوروبية من بداية القرن العشرين تقوم بإعداد ورود صناعية في المنزل لبيعها. والواقع أن العمل كان وظيفة تقوم بها الأسرة ككل في أماكن متفرقة قبل بدء الثورة الصناعية في القرن الثامن عشر الميلادي. وفي الوقت الذي التقطت فيه هذه الصورة، كانت بعض الأسر القليلة في المجتمعات الصناعية ما زالت تعمل معًا في المنزل لإعاشة نفسها.

وربما كانت شعوب ما قبل التاريخ قد عاشت في جماعات تتكون من أسر عديدة. وربما كانت هذه الأسر تتحرك من مكان لآخر، تصطاد الحيوانات وتجمع النباتات البرية للطعام. وفي البداية، كان الإنسان يعتمد على اصطياد الحيوانات الصغيرة. ومع مرور الوقت، قام الإنسان بتطوير أساليب اصطياد الحيوانات الكبيرة. ويعتقد بعض الباحثين أن الصيد الذي كان يتم بطريقة جماعية قد أدى بالتدريج إلى ظهور تقسيم العمل بين الذكور والإناث. فقد تطلب الصيد أن يظل الصيادون بعيدين عن محل الإقامة لساعات أو أيام. وقد تجد المرأة أن القيام برحلة صيد قد يكون صعبًا عليها أثناء الحمل. وبعد الولادة، فإنها تضطر إلى المكوث قريبًا من المنزل لرعاية الصغير. وقد استطاع الرجال أن يذهبوا إلى الصيد في جماعات. على حين أن المراة كانت تقوم في الغالب بجمع النباتات أوالصيد بالقرب من المأوى.

ويمكن أن يكون تقسيم العمل بين الذكور والإناث قد ساعد الرجال على اكتساب نفوذ داخل الأسرة. ففي كثير من المجتمعات تقوم المرأة بزراعة المحاصيل على حين أن الرجال يقسمون أوقاتهم بين الصيد وتربية الحيوانات.

وتعتمد ثروة الأسرة على رصيدها من الحيوانات التي تقدم مصدراً ثابتاً للطعام ، ويمكن أن تُباع للحصول على سلع أخرى. ويتحكم الأب في حيوانات الأسرة، ومن ثم في ثروتها، وبذلك، يحصل الأب على قوة اقتصادية تدعم مركزه بوصفه رب أسرة. ويطلق على الأسرة التي يتمتع فيها الأب بكل القوة الأسرة الأبوية.

وكانت الأسر الأبوية شائعة في الحضارات القديمة، كما كان الأب يتحكم في ملكية الأسرة، وكثيرًا ما كان يفرض سلطانه على الأسرة كلها ويتحكم في مصائر أفرادها. وقد عرفت الصين القديمة ومصر القديمة وبلاد اليونان والرومان وطائفة الهندوس في الهند أتماطًا من المجتمعات الأبوية.

المسلمون العرب. كان للعرب قبل الإسلام نظام أسري أبوي استمر لعدة قرون اتسمت فيه الأسرة بروابط قوية، كما وجدت الأسر التي تربطها صلة الرحم يجاور بعضها بعضًا في تجمع قبلي. وقد أكد الإسلام على المعاني الإيجابية في هذا النظام مثل صلة الرحم والمودة بين أفراد الأسرة. لكن الإسلام ضبط من تعدد الزوجات وحصره في أربع وفقًا لضوابط معينة بعد أن كان يمارس

بلا حدود. ورفع الإسلام من مكانة المرأة داخل الأسرة بعد أن كانت مضطهدة، وأوكل إليها الكثير من مسؤوليات المعيشة والرأي. كما وضع ضوابط للطلاق ورعاية الأطفال.

ونتيجة لضعف التمسك - أحيانا - بتعاليم الإسلام من ناحية، وضغط الثقافة الغربية وتأثيرها في المجتمعات الإسلامية من ناحية أخرى، تغيرت الأنماط الأسرية في بعض المجتمعات العربية الإسلامية، فنجد جنوحًا إلى إحلال العادات والتقاليد الغربية محل القيم الإسلامية في بعض المجتمعات، وميلاً إلى الأخذ بالأنماط السائدة في المجتمعات الغربية. انظر: الزواج؛ الطلاق.

مقالات ذات صله في الموسوعة الأطفال

التبنّي الطفل النمو الرضيع المراهق

حياة الأسرة عبر التاريخ

الإغريق شعوب ما قبل التاريخ روما القديمة مصر القديمة

احتياجات الأسرة

التغذية الطبخ الملابس السكن الغذاء

الوالدان

بر الوالدين المرأة في الإسلام الوالدان الزواج الوالد بالتبنّي الوصي الطلاق

مقالات أخرى ذات صلة

ابن العم وابن الحال جنوح الأحداث القانون الأنساب، علم الحركة النسائية القبيلة تنظيم الأسرة الصحة المواريث الحيزانية

عناصر الموضوع

١ – العلاقات الأسرية

٢ - الحياة الأسرية

أ - حياة المنزل ج - مشكلات الأسرة ب - الأسرة النواة د - معالجة مشكلات الأسرة ٣ - نبذة تاريخية

أسئلة

ريحيا

١ - ما أسرة المجتمع الأبوي؟

 كيف تأثرت الحياة الأسرية نتيجة اضطراد النمو الصناعي في البلاد؟

٣ - ما مسؤولية الأبوين نحو أبنائهما؟

ع اصلة القرابة بأبناء العمومة من الدرجة الثانية؟
 ما الأسرة النواة؟ والأسرة الممتدة؟

الأسرة الأمومية. انظر: الأسرة (الحياة الأسرية).

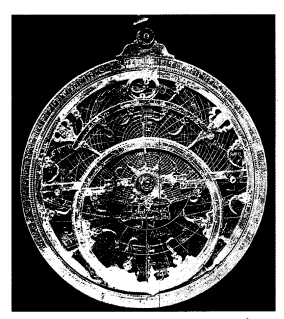
الإسطب الإغريقية والرومانية، هي الإسطبلات التي كانت تخص أوجياس، والرومانية، هي الإسطبلات التي كانت تخص أوجياس، ملك إيليس، وهذه الإسطبلات لم تنظف طوال ثلاثين عاماً. وكان على هرقل أن ينظف هذه الإسطبلات في يوم فاحد. وكانت هذه المهمة واحدة من اثنتي عشرة مهمة شاقة كان عليه إنجازها في خدمة يوريسيوس، ملك مسينيا وتايرينز. وقد نظف هرقل الإسطبلات بأن جعل نهري الفيوس وبينيوس يجريان عبرهما. ويطلق تعبير "تنظيف الإنجليزية أحيانًا على عمل أولئك الناس الذين يحاولون تحسين الظروف السيئة.

انظر أيضًا: **هرقل**.

الأسطرلاب آلة دقيقة تُصوَّر عليها حركة النجوم في السماء حول القطب السماوي. وتُستخدم هذه الآلة لحل مشكلات فلكية عديدة، كما تستخدم في الملاحة وفي مجالات المساحة. وتُستخدم ـ إضافة إلى ذلك ـ في تحديد الوقت بدقة ليلاً ونهاراً. وقد اهتم بها المسلمون اهتماماً كبيرًا، واستخدموها في تحديد مواقيت الصلاة، كما استخدموها في تحديد مواقيت الصلاة،

ووجه الأسطرلاب يحتوي على خريطة القبة السماوية، كما يحتوي على أداة تشير إلى الجزء المنظور من القبة السماوية في وقت معين. وقد رسمت القبة المنظورة على وجه الأسطرلاب المسطح بطريقة حسابية دقيقة، وهي الطريقة ذاتها التي استخدمت في رسم خريطة العالم (الكرة الأرضية) على مساحة مسطحة. وهذه الطريقة تسمح بتحول الدوائر من أشكال كُروية إلى أشكال مسطحة دون أي تغيير للقيمة الحقيقية للزاوية التي تُرسم بين خطين على الشكل الكُروي. وعلى هذا، فيان خط بين خطوط المدارات، وخط الاستواء، والخطوط السماوية تظل في شكل دوائر، أو في شكل أجزاء من دوائر.

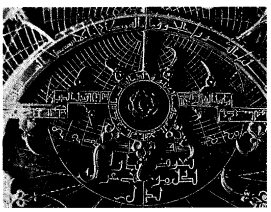
تاريخ الأسطرلاب. يُنسب اكتشاف الأسطرلاب إلى الإغريق ويُذكر أن الذي اكتشفه هو العالم الفلكي هيباركوس، في القرن الثاني قبل الميلاد. وقام بشرح الأسس العلمية الأساسية للأسطرلاب عالم الفلك الأسكندراني بطليموس. وقد ترجم حنين بن إسحاق (١٩٤ و ٢٦هـ، ٨٠٩ و ٣٨٧م) ماكتبه بطليموس إلى اللغة العربية. وكان حنين بن إسحاق هذا نابغة في اللغة والعلوم والطب، فترجم كل ما كتب ترجمة دقيقة وضحت كل خفايا ودقائق الأسطرلاب، فأصبح معروفًا



وجه الأسطرلاب والشبكة التي تدور بحرية حول محور، وتحتها صفائح مركبة بعرض معين رسمت عليها خطوط الطول أو السموت وخطوط العرض أو المقنطرات وكذلك مدارات القبة السماوية.

للعاملين في مجال علم الفلك، وبدأوا بدراسته واستخدامه وتطويره. وقد برع المسلمون والعرب في هذا المحال، وأضافوا إضافات كبيرة على الأسطرلاب تحددت في جانبين: الجانب الوظيفي الاستخدامي للأسطرلاب ورسم خطوطه، والجانب الشكلي الخارجي للأسطرلاب.

جهود علماء الفلك العرب والمسلمين في تطوير الأسطرلاب. قام علماء الفلك العرب والمسلمون خلال القرن الرابع الهجري، العاشر الميلادي، بإضافات عديدة للأسطرلاب؛ وقد شملت هذه الإضافات قياس محيط



الشبكة مقربة عليها أسماء البروج وتبدأ الأسماء من أعلى يسار مدار الجدي.

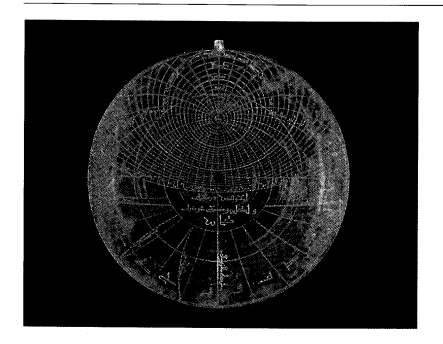
الكرة الأرضية وجمع الخرائط الفلكية التي تصور حركة الكواكب، وحد دوا أشكال مداراتها. وقد استفاد من مجهودات هؤلاء العلماء كل من العرب والمسلمين إضافة إلى الأوروبيين. فقد وجدت ترجمة لاتينية ـ يعود تاريخها إلى عام ٦٧٥هـ، ١٢٧٦م ـ لماكتبه عالم الفلك العربي ماشاء الله عن الأسطر لابات. ويوجد اليوم عدد كبير من وهذه الأسطر لابات منتشرة في عدد كبير من متاحف وهذه الأسطر لابات منتشرة في عدد كبير من متاحف العالم. وقد اشتهر بصناعة الأسطر لابات علماء فلكيون كثيرون نورد فيما يلي تراجم لبعضهم، ووصفًا لما صنعوا من أسطر لابات.

حامد بن محمد الأصفهاني. عاش في إيران حتى وفاته عام ٤٧ ٥هـ، ١٥٢ ١م، وقد اشتهر بتفوقه في فن التشكيل المعدني، كما اشتهر من أبنائه ولدان هما محمد ابن حامد الأصفهاني، وتوجد اليوم أربعة أسطرلابات من عمله؛ ومسعود بن حامد بن محمد الأصفهاني الأسطرلابي. ورغم شهرة مسعود في صناعة الأسطرلابات لدرجة نسبته إليها، فإن أعماله كلها قد فُقدت، وليس هناك عمل فني معدني واحد يحمل اسمه إلا مقلمة واحدة.

ويوجد اليوم أحد الأسطرلابات التي صنعها حامد بن محمد الأصفهاني، وهو من النحاس، ويبلغ قطره ٥ ١٣,١ سم. وتتصف نقوشه المحفورة عليه بالدقة. وعليه كتابات بالخط الكوفي تشمل الاتجاهات كالمشرق والمغرب؛ وتشمل أسماء الأبراج وهي الميزان والعقرب والقوس والجدي والدلو والحوت والحمل والجوزاء والسبرطان والثور والأسد والسنبلة، إضافة إلى بعض الكلمات الأخرى والحروف المبعثرة في مواقع مختلفة في الداخل، وفي مواقع متساوية الأبعاد في الإطار الخارجي للأسطر لاب.

ويتميز أسطرلاب حامد بن محمد الأصفهاني بوضوح خطوطه وأشكاله؛ وهو مزود بأسهم شكّلها في صورة خناجر صغيرة تشير إلى مواقع النجوم المختلفة. وفي الجانب العلوي من الأسطرلاب أضاف حامد تصميمًا زخرفيًا تاجي الشكل، يبلغ ارتفاعه نحو ربع الشكل الكّلي للأسطرلاب. وينتهي هذا التصميم التاجي بحلقتين دائريّتين متداخلتين أضيفتا إلى التصميم، وظيفتها أن يعلق فيهما الأسطرلاب. وقد وقع حامد بن محمد الأصفهاني اسمه كاملاً على ظهر الأسطرلاب.

أحمد بن حسين بن باسو. كان أبو جعفر أحمد بن حسين بن باسو (ت ٧٠٩هـ، ١٣٠٩م) من أشهر الفلكيين في غرناطة. وكان مسؤولاً عن مواقيت الجامع الكبير في



الصفيحة لعرض مكة المكرمة

غرناطة في وقته. وتذكر المراجع والمصادر التاريخية أن والده هو الذي علَّمه. وقد بلغ درجة عظيمة في صناعة الأدوات والآلات العلمية الدقيقة بحيث لم يكن له في عصره مثيل.

تميزت الأسطرلابات التي صنعها أحمد بنفسه بجمال خطوطها التي كُتبت بها؛ فقد استخدم الخط المغربي وصمم كلماته وحروفه في أشكال زخرفية جميلة. كما تميزت أسطرلاباته أيضًا باتزان كامل في التصميم الكلي للشكل، إضافة إلى تميَّزها بالدقة المتناهية في تحديد مواقع النجوم. وقد تنافس الناس - في عصره - في شراء الأسطرلابات التي صنعها. وتوجد اليوم أربعة أسطرلابات من بين ما صنع أحمد معروضة بالمتاحف العالمية. وهذه الأسطرلابات وقع عليها صانعها - أحمد - كما كتب عليها سنة صنعها وهي ٤٠٧هه، ١٣٠٤م.

انظر أيضًا: العلوم عند العرب والمسلمين (الفلك)؛ السدسية؛ الملاحة؛ الفلك، علم؛ الأسطرلابي، أبوحامد؛ الزرقالي، أبو إسحاق؛ الفزاري، محمد بن إبراهيم.

الأسطر لابي، أبو حامد (؟ - ٣٨٠ه، ؟ - ٩٩٠). أبو حامد أحمد بن محمد الصاغاني مهندس وفلكي عربي من سوريا. كان من البارزين في علم الفلك في عصره، وكان له اهتمام كبير بتصميم وصناعة الآلات الفلكية، وأتقن منها على وجه الخصوص آلة الرصد الفلكي المعروفة بالأسطرلاب، ولذلك نسب إليها وعرف بالأسطرلابي. كما طور عددًا من الآلات القديمة.

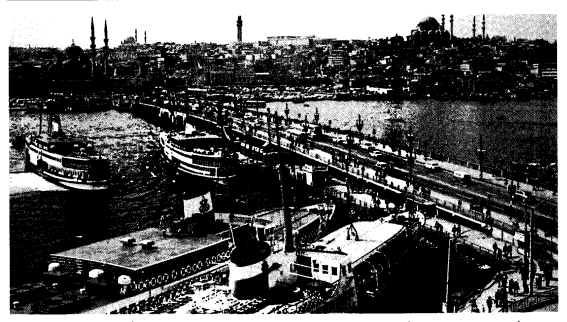
الأسطغور. انظر: الديناصور (الأورنيثيسشيان).

أسطفان، القديس. أول من قُتل من النصارى ـ كما روي في الإنجيل ـ قُـذف بالحجارة حتى مات خارج القدس، في الفترة التي تلت رفع المسيح.

كان أسطفان من ضمن الشماسين (خدم الكنيسة) السبعة الذين اختيروا ليتولوا القيام بواجبات عملية معينة في الكنيسة الموجودة في القدس. وكان جميع أولئك الشماسين يهودًا نصارى ناطقين بالإغريقية، وكان أسطفان الناطق باسم تلك المجموعة. صوره العهد القديم كإنسان مُلهَم. في حديثه أمام السلطات اليهودية الذي ورد في رقم ٧ من القوانين، انتقد إسرائيل لبطئها في قبول أوامر الله. أغضب ذلك الحديث بعض الرعاع الذين قذفوه بالحجارة حتى مات. ويوم احتفال النصارى بأسطفان هو يوم ٢٦ ديسمس.

إسطنبول أكبر مدن تركيا، وميناؤها البحري. عدد سكانها ٢٠٥,٩٨٢ نسمة. وتُعد المدينه الكبيرة الوحيدة الواقعة في قارتين هما آسيا و أوروبا. وتقع عند الطرف الجنوبي من خليج البوسفور، وهو مضيق في الشمال الغربي من تركيا يربط البحر الأسود ببحر مرمرة، ويفصل خليج البوسفور وجسر السلطان محمد الفاتح.

وكانت إسطنبول منذ أمد طويل، واحدة من أهم مدن العالم. فقد كانت هي القسطنطينية عاصمة الإمبراطورية الرومانية، ثم البيزنطية بعد ذلك. ثم أصبحت عاصمة



إسطنبول أكبر المدن التركية وتقع في أوروبا وآسيا، ويتدفق مجرى مائي يسمى القرن الذهبي خلال القسم الأوروبي (أعلاه) حيث تقع معظم معالم المدينة التاريخية.

الدولة العشمانية من عام ١٥٥٨هـ، ١٤٥٣م حتى عام ١٣٤١هـ، ١٩٢٢م حتى عام ١٣٤١هـ، ١٩٢٢ من وعسرفت إبان هذه الفترة باسم الآستانة. وفي عام ١٣٤٢هـ، ١٩٢٣م أصبحت العاصمة أنقرة مع مولد الجمهورية التركية. إلا أن إسطنبول ظلت أهم مركز للتجارة والصناعة والثقافة. ويزور السائحون المدينة لمشاهدة أسواقها ومتاحفها والكنائس البيزنطية، وجوامعها ذات الشهرة العالمية.

المدينة. تغطي إسطنبول مساحة قدرها ٢٣٨ كم٢، وتبلغ مساحة المنطقة الأوروبية حوالي مرة ونصف مرة أكبر من المنطقة الآسيوية، ويسكن ٧٥٪ من سكانها في الجانب الأوروبي. وتشألف إسطنبول الآسيوية أساسًا من مناطق سكنية وتسهيلات للموانئ.

ويقسم القرن الذهبي إسطنبول إلى قسمين أحدهما عصري والآخر قديم. والقرن مدخل صغير من البوسفور. ويقع القسم القديم جنوب القرن الذهبي، ويقع القسم العصري شماله. وتشكّل المساجد القديمة أفق المنطقة القديمة، وتنعطف الأزقة المرصوفة بالحصى الكبير عبر المناطق الجبلية لتربط المناطق الحكومية والتجارية بالحدائق والميادين والأحياء السكنية. ويحتفظ بعض أجزاء القسم القديم ببعض الحرف. فهناك على سبيل المثال شارع للنحاسين ومناطق عديدة لحوانيت القرميد، وشارعان لباعة الكتب، كما يضم القسم القديم سوقًا كبيرًا مُغطى يضم حوالى ٤٠٠ حانوت.

والجزء العصري من إسطنبول الأوروبية أهم منطقة تجارية فيها، وتشكل الفنادق والمباني الإدارية الحديثة أفق المدينة، ومن المألوف أن تجد في القسم العصري الشوارع الفسيحة.

وفي إسطنبول قرابة ٥٠٠ مسجد و ٢٥ كنيسة بيزنطية وكثير من المتاحف. وفي الثلاثينيات من القرن السادس الميلادي، بني الإمبراطور جستنيان الكاتدرائية الأرثوذكسية الضخمة المسماة أيا صوفيا. وقد تحولت إلى مسجد في عام ٨٥٧هـ، ٤٥٣م. ومنذ عام ١٣٥٤هـ، ١٩٣٥م، صارت متحفًا. وتضم أشهر مساجد إسطنبول المسجد السليماني وجامع السلطان أحمد. وقد قام بتصميم المسجد السليماني، الذي اكتمل بناؤه في عام ٩٦٥هـ، ١٥٥٧م، المهندس المعماري الأستاذ سنان. وكثيرًا ما يسمى مسجد السلطان أحمد المسجد الأزرق لأن جزأه الداخلي مزيّن بالقيـشاني الأزرق. وهو المسجد الوحيد في إسطنبول الذي فيه ستّ مآذن. ويوجد كذلك في إسطنبول قصر توب كابي، وهو متحف كان يومًا ما مُقراً للسلاطين الأتراك، وتُقوم أطلال قنوات جر المياه وأسوار المدينة القـديمة خارج المدينة، ويطـل حصن رمـيلي هزار الصغير، الذي بني عام ١٤٥٢م، على البوسفور شمالي المدينة تمامًا.

السكان. معظم سكان إسطنبول أتراك مسلمون، وتضم أقليات من اليهود والنصاري والأرمن. وقد زاد عدد

سكان إسطنبول كثيرًا منذ أوائل القرن العشرين، وفي عام ١٤٠١هـ، ١٩٨٠م، كان في المدينة ثلاثة أضعاف عدد السكان الذين كانوا بها عام ١٣٧٠هـ، ١٩٥٠م، وحوالي أربعة أضعاف الذين كانوا بها عام ١٣٥٤هـ، ١٩٣٥م. وحوالي نصف سكانها الذين يعيشون بها اليوم وُلدوا بها ، وجاء الباقون إليها من مدن وقرى في تركيا الآسيوية.

وقد سبب نمو سكان إسطنبول السريع عدة مشاكل. فإمدادات بعض أجزاء المدينة من الكهرباء والغاز والمياه ليست كافية. وكثير من سكانها الجدد يعيشون في أكواخ بضواحي المدينة. وبعضهم يعيش في شقق عمارات حديثة أو في عمارات خشبية قديمة متراصة، بعضها مع بعض، على جانب التل.

التعليم والحياة الثقافية. كانت إسطنبول المركز الثقافي لتركيا طوال مئات السنين. وتحتل جامعة إسطنبول أعلى مرتبة بوصفها أقدم وأكبر جامعة تركية. وتضم جامعات وكليات إسطنبول الأخرى جامعة إسطنبول التكنولوجية وجامعة البوسفور.

وتوجد في إسطنبول حوالي ١٥ مكتبة كبرى، ويحتفظ ناشرو الكتب والصحف بمكاتبهم هناك، وتقدم مسارح إسطنبول العديد من المسرحيات والأوبرات وحفلات الكونشيرتو السيمفونية. ويعرض الفنانون أعمالهم في معارض الفن بالمدينة. ويوجد بإسطنبول حوالي ٣٠ صحيفة علمية ومعاهد للأبحاث.

تعد مساجد إسطنبول وكنائسها من بين أروع أمثلة العمارة الإسلامية والبيزنطية، ويعرض متحف الفن الإسلامي التركي قطعاً فنية مثل السجاجيد القديمة والمخطوطات المزحرفة والقرميد الملون في براعة؛ ويستطيع زوار قصر توب كابي أن يشاهدوا حجرات استعملها سلاطين الأتراك وأسرهم وحاشيتهم.

الاقتصاد. تعد إسطنبول أهم مراكز الصناعة في تركيا، وتنتج مصانع المدينة الإسمنت والعقاقير والمعدات الكهربائية والأواني الزجاجية ومصنوعات البلاستيك والمنسوجات والأطعمة المصنعة. وبالمدينة أيضًا مصانع لتجميع السيارات، ويتم بناء السفن وإصلاحها في الأحواض الجافة القائمة بمحاذاة البوسفور.

ويحتل موقع إسطنبول مركزاً رئيسيًا للتجارة والنقل، وتعد المدينة أهم ميناء في تركيا، وترسو سفن الشحن على امتداد شواطئ إسطنبول الآسيوية والأوروبية على حد سواء.ويمر طريق كبير للنقل بالسيارات بين أوروبا وآسيا عبر المدينة. ويجري قطار الشرق السريع بين إسطنبول الأوروبية وباريس. وثمة خط حديدي آخر يربط ما بين إسطنبول الآسيوية وسوريا والعراق. وتقلع من مطار يزلكوي، الذي

يقع على مسافة ٥٠ كم إلى الغرب من قلب المدينة، رحلات طيران محلية ودولية.

ينتقل معظم الناس في داخل إسطنبول بالحافلات أو

المعديّات، أو بسيارات أجرة خاصة تسمى دولموز. وتعمل هذه الأخيرة كثيرًا مثلما تعمل الحافلات؛ فهي تنتقل على خطوط منتظمة وتحمل العديد من الركاب في وقت واحد. نبذة تاريخية. ربما أقام السكان فيما يسمى الآن بإسطنبول الآسيوية في وقت يرجع إلى ٣٠٠٠ عام ق.م. وفي خلال منتصف القرن السابع ق.م، أسس الإغريق مدينة تدعى بيزنطة على الشاطئ الأوروبي، وقد أصبحت المدينة فيما بعد جزءًا من الإمبراطورية الرومانية. وفي عام ١٣٦٥م، اختار الإمبراطور الروماني قسطنطين الأول رسمية في عام ٢٣٠٠م. وسُميّت القسطنطينية، أي مدينة وسطنطين.

وفي عام ٣٩٥م، انقسمت الإمبراطورية الرومانية إلى قسمين. وغزا البرابرة الإمبراطورية الرومانية الغربية في منتصف القرن الخامس الميلادي، وظلت القسطنطينية عاصمة الإمبراطورية الرومانية الشرقية (التي سميت أيضًا بالإمبراطورية البيزنطية). وفي عام ٣٣٥م، وفي أثناء حكم الإمبراطور جستنيان الأول دمرت أعمال الشعب المناهضة للحكومة أجزاء كثيرة من المدينة، وأعاد جستنيان بناءها بعمائر مثل آيا صوفيا.

وقد تعرضت المدينة طيلة مئات السنين التالية لهجمات من جانب الفرس والبدو، وحاصرها المسلمون أكثر من مرة. وفي عام ٢٠٤م غزا أفراد من الحملة الصليبية الرابعة المدينة وألحقوا أضرارًا بأجزاء كثيرة منها. وحكم الصليبيون المدينة حتى عام ١٢٦١م، عندما أعاد الحكام البيزنطيون الاستيلاء عليها.

وجاء الأتراك العثمانيون ففتحوا القسطنطينية في عام ١٤٥٣ م، وأصبحت عاصمة للدولة العثمانية. وسمى الأتراك المدينة إسلامبول وإسطنبول وشنوا حملات عسكرية على أوروبا والشرق الأوسط انطلاقاً من المدينة. وبحلول منتصف القرن السادس عشر الميلادي، كانت إسطنبول قد أصبحت مركزاً سياسياً وتجاريًا وثقافيًا كبيراً يسكنها قرابة نصف مليون نسمة.

وبدأ الضعف يسري في أوصال الدولة العثمانية بحلول أواخر القرن السابع عشر الميلادي. وفي القرن التاسع عشر الميلادي أدخل السلاطين كثيرًا من الإصلاحات، في محاولة لتقوية الدولة وتحديثها، وأدخلت المدارس ذات النمط الأوروبي وغيرها من عناصر الثقافة الغربية إلى إسطنبول.

وأثناء الحرب العالمية الأولي (١٩١٤ – ١٩١٨م) ألحق الحلفاء الهزيمة بالدولة العثمانية، واحتلوا إسطنبول من عام ١٩١٨م حتى عام ١٩٢٣م، وفي عام ١٩٢٢م، تمكن مصطفى كمال الذي سمي فيما بعد كمال أتاتورك من إحكام السيطرة على الحكومة التركية، وألغى منصب السلطان. وفي عام ١٩٢٣م، جعل كمال تركيا جمهورية وقل العاصمة إلى أنقرة.

وطوال منتصف القرن العشرين الميلادي، نما عدد سكان إسطنبول نمواً سريعاً، وانتشرت الصناعة، وافتتح جسر البوسفور في عام ٩٧٣ م. وفي الثمانينيات هدمت السلطات المحلية في المدينة المصانع والأحياء القذرة الواقعة على طول القرن الذهبي وأقيمت حدائق وملاعب جديدة مكانها. واكتمل بناء جسر السلطان محمد الفاتح في عام ١٩٨٨.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

الإمبراطورية البيزنطية تركيا العمارة أيا صوفيا الحروب الصليبية المضمار البوسفور قسطنطين الكبير

الأسطوانة مجسم له قاعدتان متطابقتان في مستويين متوازيين، وكل قاعدة محاطة بحافة منحنية تعرف باسم الدليل أو الخط الدليلي. ويتكوّن السطح الجانبي للأسطوانة من خطوط متوازية تصل نقاط التقابل لكل من القاعدتين، وعندما يكون الخط الدليلي في شكل دائرة فإن الشكل يعرف بالشكل الأسطواني المستدير. أما الشكل الأسطواني سطحه الجانبي متعامد على القاعدتين. أما الأسطوانات ذات السطح الجانبي غير المتعامد على القاعدتين فتسمى الأسطوانات المستديرة المائلة.

يُرمَـز إلى ارتفاع الأسطوانه بـ (ر)، وهو المسافة العمودية بين مستوى القاعدتين. ويمكن إيجاد حجم

الأسطوانة (ح) بضرب الأسطوانة (ح) بضرب الارتفاع (ر) في مساحة إحدى القاعدتين (م): ح = القاعدتان دائريَّتين فإن م القاعدتان دائريَّتين فإن م تمثل نصف قطر أيّ من الدائرتين. وعليه يمكن كتابة معادلة الحجم كما يلي: ح ط نق أر. ط تساوي حوالي ٢١٤١٦.

القاعدة القطير القاعدة المانيي

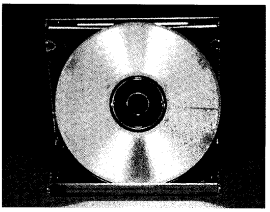
تساوي مساحة السطح الجانبي للأسطوانة محيط القاعدة مضروبًا في الارتفاع ويمكن إيجادها باستخدام المعادلة التالية: ل = ٢ ط نق ر، حيث إن ل - في هذه المعادلة ـ تساوي مساحة السطح الجانبي. ويمكن إيجاد المساحة الكلية للأسطوانة (أ) بإضافة مساحة السطح الجانبي إلى مساحة القاعدتين.

 $\vec{l} = 7$ d \vec{u} \vec{u} \vec{v} \vec{l} d \vec{l} \vec{l}

الأسطوانة المدمجة أسطوانة مستديرة مسطحة تخزن المعلومات على هيئة شفرة رقمية. وتستعمل الأسطوانة المدمجة أساسًا لحمل التسجيلات الموسيقية، ولكنَّ بعضها يخزن المعلومات لأجهزة الحاسوب. وأكثرها شيوعًا الأسطوانة المدمجة لذاكرة القراءة فقط (سي. دي روم) التي يمكنها أن تحمل نحو ٢٥٠,٠٠٠ صفحة كتاب. وبالإمكان إلحاق أداة تشغيل الأسطوانة المدمجة لقراءة الذاكرة بالحاسوب الشخصي تمامًا مثل أي أسطوانة أخرى. وفيما يلي وصف للأسطوانة المدمجة التي تستخدم في التسجيلات الصوتية.

قطر هذه الأسطوانات نحو ١٢سم، وهي تحمل تسجيلات صوتية تصل مدتها إلى ٧٤ دقيقة. وفي عام ١٩٨٧م، أنتجت الشركات أسطوانة قطرها ثمانية سنتيمترات تحمل تسجيلات صوتية مدتها ٢٠ دقيقة. ويتم تشغيل الأسطوانات المدمجة على جانب واحد فقط. وهي مصنوعة من البلاستيك ومطلية بطبقة معدنية عاكسة للضوء. ويغطي المعدن طبقة من البلاستيك الشفاف لحماية الصوت المسجل بالشفرة من التلف.

وفي أثناء تسجيل الأسطوانة الرئيسية (الأم) تتجزأ كل ثانية من الصوت إلى ٤٤,١٠٠ جزء تسمى العينات،



الأسطوانة المدمجة، تخزن المعلومات في شكل شفرات. وتستعمل أساسًا لحفظ التسجيلات الموسيقية وعزفها.

وذلك بوساطة الحاسوب. وتتحول العينات الفردية للصوت إلى شفرة رقمية. وتُمثّل هذه الشفرة على الأسطوانة المدمجة بملايين النقرات البالغة الصغر التي تُكوِّن مسارًا حلزونيًا على البلاستيك. للحصول على معلومات حول كيفية صنع الأسطوانة المدمجة، انظر: الفونوغواف.

ويتم تشغيل الأسطوانة على مشغل الأسطوانة المدمجة المتصل بنظام مطابقة بالغة (وهو إعادة إصدار الصوت بدرجة عالية من المطابقة للأصل). وبينما تدور الأسطوانة، تقوم أداة تسمى الليزر بتوجيه شعاع من الضوء مُركَّز عليها. ويتبع شعاع الليزر مسار النقرات. وعندما ينعكس الضوء من النقرات، تقوم أداة حسَّاسة للضوء بتحويله إلى إشارات كهربائية. وهذه الإشارات تتطابق مع الشفرة الرقمية. ويقوم المكبّر في نظام إعادة إصدار الصوت بتقوية الإشارات وإرسالها إلى مُكبِّرات الصوت التي تحولها إلى صوت.

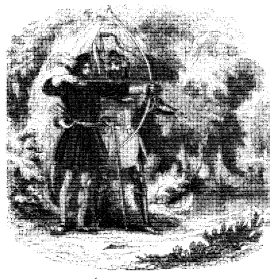
أصبحت الأسطوانات المدمجة متاحة للجمهور لأول مرة في عام ١٩٨٣م، وسرعان ماصارت شائعة. ولها عدة مزايا على الأسطوانات العادية والأشرطة. فتسجيلاتها الصوتية أفضل لأنها لا تحمل أي ضوضاء أو تشويش تقريبًا. كما أن الأسطوانات المدمجة تعيش طويلاً فلا تبلى ولا تُخْدَش، وذلك بالإضافة إلى أن حجمها الصغير يجعل من السهل تداولها وتخزينها.

وفي عام ١٩٨٨م، أنتجت الشركات أسطوانات الفيديو المدمجة التي تحمل صورًا إلى جانب الموسيقى. وهناك أداة تشغيل خاصة بهذه الأسطوانات مقترنة بنظام بالغ الدقة وجهاز تلفاز.

انظر أيضًا: النظام البالغ الدقة؛ القرص البصري.

الأسطُورة حكاية تقليدية تروي أحداثًا خارقة للعادة، أو تتحدث عن أعمال الآلهة والأبطال. وهي تعبر عن معتقدات الشعوب، في عهودها البدائية، وتمثل تصورها لظواهر الطبيعة والغيبيات. في عقائد الإغريق القديمة، تحكي معظم الأساطير عن أناس وأماكن وأحداث يمكن إدراكها، وفي عهود أقرب، تقوم بعض الأساطير على أشخاص حقيقين، أو أحداث حقيقية، ولكن الكثير منها يتعلق بشخصيات خيالية.

ولكل مجتمع بعض الأساطير، ومعظمها يعكس الاتجاهات والمثل العليا للمجموعة التي أبدعتها. ويحمل أبطال الأساطير صفات يعتبرها مجتمعهم مثيرة للإعجاب. فمثلا تحكي كثير من الأساطير عن ريتشارد قلب الأسد، ملك إنجلترا في القرن الثاني عشر الميلادي. ومثل تلك الأساطير تؤكد على شجاعة وعدالة الملك. ومن ناحية



روبن هود من شيروود فورست شخصية أسطورية من إنجلترا في العصور الوسطى، كان يسلب الأغنياء ويعطي الفقراء.

أخرى توضح الشخصيات الشريرة في الأساطير الجُبن والجشع اللذين يعتبرهما المجتمع صفات غير مرغوبة.

وغالبية المجتمعات لها أساطير محلية وأخرى قومية، فالأساطير المحلية تحكي عن أبطال من مجموعة عرقية معينة أو مهنة أو منطقة. فعلى سبيل المشال روبن هود هو البطل الأسطوري الإنجليزي في القرن الرابع عشر الميلادي. ويشارك الشعب بأكمله في الأساطير القومية، فكثيرٌ من الريطانيين من الرجال والنساء والأطفال يفخرون بالإنجازات المبي تصفها حكايات الملك آرثر وفرسان المائدة المستديرة.

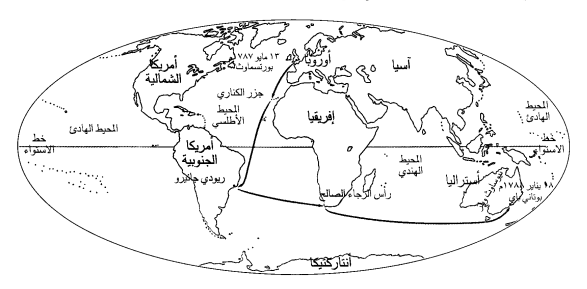
أنظر أيضًا: التراث الشعبي؛ الأساطير، علم.

الأستطول الأول الأسطول الذي حمل المجرمين المحكوم عليهم بالسجن، من بريطانيا إلى أسترإليا، واستغرقت الرحلة ثمانية أشهر.

الاستعدادات. في شهر أغسطس عام ١٧٨٦م، تم تحديد بوتاني باي على ساحل أستراليا الشرقي ليكون المكان الجديد الذي يضم المسجونين المنقولين من بريطانيا، ومن ثم شرعت رئاسة البحرية البريطانية في تنظيم أول أسطول وقع عليه العبء في حمل سبعمائة مسجون بالإضافة إلى الموظفين والبحارة الذين سيقومون بحراسة هؤلاء المساجين.

تطوع البحارة وضباطهم بالذهاب إلى بوتاني باي حيث استقروا هناك ثلاثة أعوام، ومن المحتمل أنهم فعلوا ذلك لسببين اثنين هما: الإحساس بالواجب نحو الملك والوطن، والأمل في الحصول على ترقية. وسمحت القيادة لبعض الضباط بأن يصطحبوا معهم عائلاتهم. لكن معظم

الأسطول الأول الذي أبحر من إنجلترا في ١٣ مايـو ١٧٨٧م، وقاده آرثر فيليب، كـان يتكون من ١١ سفينة، وقد توقف هذا الأسـطول في جُزر الكناري وفي ريو دي جانيرو وعند رأس الرجاء الصالح. وفي ١٨ يناير ١٧٨٨م رست السفينة الأولى في خليج بوتاني باي.



البحارة غادروا أستراليا في عام ١٧٩١م وظل القليل منهم مقيمًا هناك.

قاد الأسطول القبطان آرثر فيليب الضابط البحري، كما عين فيليب أيضًا أول حاكم للمستعمرة الجديدة. وكان القبطان جون هنتر الرجل الثاني في القيادة بعد فيليب، وقرر الرجلان أن يُطلقا على هذه المستعمرة اسم نيوساوث ويلز.

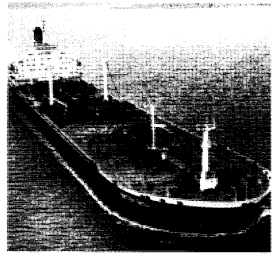
مقالات ذات صلة في الموسوعة أستراليا، تاريخ سايروس سيدني بوتاني ياي السجناء المنفيون

الأسطول البحري الإسلامي. انظر: فتوحات البحر؛ معاوية بن أبي سفيان.

الأسطول التجاري مجموعة السفن التي يستخدمها بلد ما لغرض تجاري. وتضم كل سفينة من سفنه الطاقم المسؤول عن تسييرها. وتشمل سفن الأسطول السفن المستخدمة في نقل البضائع والركاب.

تتمثل أهمية الأسطول التجاري لبلد ما، في إجمالي حجم البضائع المنقولة عليه، ولا اعتبار في ذلك لعدد السفن التي يتكون منها الأسطول.

تمتلك ليْبيريا، البلد الإفريقي الصغير، أكبر أسطول تجاري في العالم، من الناحية التقنية؛ إذ إن حوالي ١,٥٥٠ سفينة إجمالي حمولتها ٥١ مليون طن، ترفع العلم الليبيري، غير أن أكثرها غير مملوك لليبيريا. فكثير من أصحاب السفن



الأسطول التجاري في بريطانيا يضم ناقلات نفط كبيرة مثل بريتش سكيل.

غير الليبيريين يسجلون سفنهم في ليْبيريا ليتمتعوا بالتسهيلات الضريبية التي كان لها الفضل في ذلك. ويسمى العلم الليبيري والأعلام الأخرى المستخدمة لهذا الغرض أعلام التيسير. ومن البلدان التي تمتلك أساطيل تجارية كبيرة اليونان، واليابان، وبنما، والولايات المتحدة.

عن قائمة أساطيل العالم التجارية الرائدة، انظر: السفينة.

الأسطول الملكي البريطاني. انظر: البحرية (البحرية البريطانية).



صندوق الإسسعافات الأولية ينبغي أن يحتوي على العناصر الموضحة في الشكل.

الإسعافات الأولية

الإسعافات الأولية العناية الفورية التي تُقدَّم للمصاب في حادث، أو مرض مفاجئ، أو أي طارئ طبي آخر. وبإمكان الإسعافات الأولية الملائمة إنقاذ حياة المصاب خاصة إذا كان ينزف بغزارة، أو توقف عن التنفس أو أصيب بالتسمم. والإسعافات الأولية يمكنها أن تمنع حدوث مشكلات طبية إضافية قد تنتج عن الإصابة بجرح أو مرض.

يجب أن يقوم بإجراء العلاج الطارئ الشخص الذي يتمتع بالمعرفة الجيدة في مجال الإسعافات الأولية ضمن الموجودين في مكان الحادث. ويجب أن يستمر العلاج حتى تتوافر للمصاب المساعدة الطبية المتخصصة. وتتضمن الإسعافات الأولية أيضًا إعادة الطمأنينة إلى المصاب، وتخفيف الآلام ونقل المصاب إلى مستشفى أو عيادة، إن كان ذلك ضروريًا.

تصف هذه المقالة بعض الأساليب الأساسية للإسعافات الأولية للطوارئ الطبية العامة. وقد تحدث طوارئ كهذه في المنزل، أو المدرسة أو في الطريق أو في مكان العمل. ويرسل الكثيرون من أصحاب العمل موظفيهم لتلقي دورات دراسية في الإسعافات الأولية، ليتعلموا كيفية القيام بالإسعافات الطارئة. ومن الممكن لمنظمات مثل الهلال الأحمر، توفير المعلومات عن التدريب على الإسعافات الأولية.

ومن الحكمة أن تحتفظ الأسر بصندوق الإسعافات الأولية بالمنزل، ويتعين حفظ الصندوق بعيدًا عن تناول الأطفال، إذ إن سوء استخدامه قد يؤذيهم.

القواعد العامة للإسعافات الأولية

قم بتحليل الموقف بسرعة، وقرر إن كان بإمكانك مساعدة المصاب. فإذا قررت معالجته فابدأ فوراً. ولكن إذا كنت مرتبكًا، أو غير واثق من نفسك فلا تحاول معالجته. وفي كثير من الحالات يسبب العلاج الخاطئ ضرراً أكبر من عدم تلقي العلاج. وللحصول على مساعدة متخصصة في الإسعاف الأولي اتصل هاتفياً بمستشفى، أو حدمات طبية عاجلة، أو فريق مكافحة الحريق أو الشرطة.

تشمل الخطوات العامة التي يجب اتخاذها في أي موقف يتطلب إسعافًا أوليًا الآتي: ١- اتصل هاتفياً بطبيب أو سيارة إسعاف بهدف المساعدة. ٢- قدم عناية سريعة للمصاب في حادث يهدد حياته. ٣- تحقق من إصابات المصاب. ٤- عالج المصاب من الصدمة.

استدعاء المساعدة. أرسل شخصاً آخر ليتصل بطبيب، أو سيارة إسعاف، أو أي مساعدة أخرى خلال عنايتك بالمصاب. فإذا كنت بمفردك مع المصاب فيتعين عليك أن تقرر متى يمكنك أن تتركه بسلام، وتذهب لطلب المساعدة. عالج المصاب دائماً في أي حالة تهدد حياته قبل أن تذهب لطلب المساعدة.

عند اتصالك هاتفيًا طلبًا للمساعدة، كن مستعدًا لتصف طبيعة إصابة أو مرض المصاب، وخطوات الإسعاف الأولي التي اتخذتها، والموقع المحدد الذي يوجد به المصاب. كن مستعدًا أيضًا لكتابة أية إرشادات، قد يمليها عليك الطبيب. أعد قراءة الإرشادات واستفسر عن التعليمات التي لا تفهمها.

لا بد من قائمة بأرقام هواتف الطوارئ في كل منزل مثبتة على الهاتف أو بالقرب منه. فإذا لم تتوافر هذه الأرقام فبإمكان عامل مركز الهاتف مساعدتك في الاتصال بخدمات الطوارئ الملائمة.

توفير العناية السريعة. هنالك طوارئ طبية معينة، تتطلب عناية مباشرة لإنقاذ حياة المصاب. فإذا أصيب الشخص بنزف شديد أو تسمم أو قصور تنفس، يجب البدء بعلاجه فورًا. وقد يكون التأخير مميتًا في هذه الحالات، وتتناول الموضوعات في الفصول الخاصة بالإسعافات الأولية للنزف، ومعالجة الإصابة بالتسمم والقصور التنفسي معالجة تلك الحالات الطارئة.

لا تحرك مصّابًا قد تكون إصابته كسرًا في العظم، أو جُرحًا داخليًا في العنق، أو العمود الفقري إلا إذا دعت الضرورة لتجنب الإصابة بمزيد من الكسور. فإذا كان المصاب مستلقيًا، فعليك إبقاؤه في ذلك الوضع، ولا تسمح له بالوقوف والتجول. ولا تقدم أكلاً ولا شراباً لمصاب قد يكون بحاجة للتدخل الجراحي. وإذا كان المصاب فاقدًا الوعي فأدر الرأس إلى جانب واحد لتجنب إصابته بالاختناق بآلدم أو اللعاب أو القيء. ولكن لا تحرك رأس مريض قد يكون مصاباً بكسر في العنق أو العمود الفقري. ولا تصب سائلاً على الإطلاق داخل فم المصاب فاقد الوعمي، تأكد من أن لدى المصاب منفذاً للهواء. ويضم منفــــذ الهـــواء الأنف والفم والجـــزء العلـوي من الحنجرة. يجب أن تبقى هذه الممرات مفتوحة، ليتمكن المصاب من التنفس. وللحصول على معلومات تتعلق بالمحافظة على منفذ الهواء مفتوحًا، انظر الجزء المتعلق بإعطاء التنفس الاصطناعي من هذه المقالة.

فحص المصاب. يجب فحص المصاب بهدف تحري الإصابات فقط، بعد معالجته من أية إصابات طارئة تهدد حياته، ثم عالج الإصابات المنفردة. قد يعاني المصاب داء السكري أو مشكلة في القلب أو داء آخر قد يسبب مرضًا فجائياً. وكثير من المرضى الذين يعانون مشكلات طبية كهذه يحملون بطاقات طبية تحمل قائمة بالتعليمات الخاصة بالعناية بالمريض والتي يجب اتباعها بمدقة. ومن المهم اطلاع طاقم سيارة الإسعاف، أو طبيب الإسعافات الطارئة على أي معلومات كتلك التي وجدت بحوزة المصاب.

اجعل المصاب مستريحًا وحرِّكه بأقل قدر ممكن، وإذا دعت الضرورة فظلً المصاب أو غطه بهدف تجنب البرد. أرخ ملابس المصاب ولكن لا تنزع حزامه؛ لأن الضغط الناجم عن ذلك قد يتلف العمود الفقري المصاب.

كن هادئاً وطمئن المصاب واشرح له ما حدث وما تم إجراؤه. واطلب من المنتشرين في مكان الحادث الابتعاد.

علاج الصدمة. تحدث الإصابة بالصدمة نتيجة لقصور في الدورة الدموية في الجسم، وقد تكون الصدمة ناجمة عن الإصابة بجرح خطير أو مرض، إذ تحدث الصدمة غالبًا عند الإصابة بجرح، يتسبب في فقدان كمية من الدم، وعند احتمال الإصابة بنوبة قلبية أو أثناء الإصابة بالتهاب جرثومي شديد. عند الإصابة بالصدمة يفشل الدم في توصيل الأكسجين والغذاء بكميات كافية إلى الدماغ والأعضاء الأخرى. وتسبب أغلب أنواع الصدمة الخطرة وفاة المصاب.

قد يبدو المصاب بالصدمة خائفًا ومصاباً بالدوار ومرتبكًا وضعيفًا، ويشعر بعطش شديد. كما أن الجلد قد يبدو شاحبًا وباردًا ورطبًا، ويكون النبض سريعًا، والتنفس سريعًا وخافتًا أو عميقًا وغير منتظم. ومن الأفضل أن يتلقى المصاب بجرح خطير علاج الصدمة حتى في حالة عدم وجود هذه العلامات، وسيساعد العلاج على تجنب الإصابة بالصدمة.

لكي تعالج الصدمة ضع المصاب مستلقياً على ظهره مع رفع الساقين إلى أعلى قليلاً، فإذا وجد المصاب صعوبة في التنفس وهو على هذا الوضع، فضعه في موضع نصف جالس نصف مُستُلقٍ. وضع بطانيات فوق جسم المصاب وتحته بهدف تدفئته.

الإسعافات الأولية للنزف

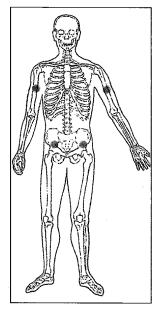
قد تؤدي الإصابة بالنزف الشديد إلى حدوث الوفاة خلال دقائق. فالنزف الناجم عن معظم الجروح البسيطة، يتوقف تلقائياً في زمن قصير بعد تَخَثّر الدم (أي يصير متجلطاً)، غير أن التخثر وحده لا يوقف تدفق الدم من الجروح الكبيرة. وعندما تقوم بعلاج مصاب ينزف، عليك محاولة إيقاف النزف وحماية المصاب من الإصابة بمزيد من الجروح، وتجنّب الإصابة بالصدمة. وكما هو الحال في أي موقف يتعلق بالإسعافات الأولية، عليك طلب المساعدة الطبية فوراً. وتشتمل المعالجات الطارئة للنزف الشديد على وسائل مثل ١- الضغط المباشر على الجرح ٢- الضغط على الشرايين التي تحمل الدم إلى موضع الجرح.

كيف نتمكن من السيطرة على النزف

توضح هذه الصور كيف توقف نزفًا من ذراع أو ساق. يضغط الشخص المعالج على الجرح مباشرة ويرفع العضو المصاب إلى أعلى بينما يستخدم يده الأخرى للمساعدة في السيطرة على النزف عن طريق الضغط على الشرايين التي تمد الطرف المتأثر بالدم. يوضح الرسم نقاط الضغط لشرايين الذراعين والساقين.







الضغط المباشر. الوسيلة الأكثر فعالية للسيطرة على

النزف الغزير ،هي أن تضغط مباشرة على الجرح نفسة. كلما أمكن اجعل المصاب يستلقي، وارفع العضو المصاب بالنزف إلى أعلى، ثم ضع ضماداً معقماً على الجرح واضغط بيديك بشدة عليه. فإذا لم يكن لديك ضمادات معقمة استخدم منديلاً نظيفًا أو منشفة، أو أية قطعة قماش أخرى مطوية لتجعلها ضمادة. فإذا لم تتوافر قطعة قماش، فاضغط بيديك مباشرة على الجرح حتى يتمكن شخص آخر من الحصول على قطعة القماش المطلوبة. اضغط على الجرح بصفة مستديمة لمدة تتراوح بين ١٠ و ١٥ دقيقة أو إلى أن تصل المساعدة الطبية.

إذا نزف المصاب من خملال الضماد الأول فأضف ضمادًا آخر فوقه، واضغط بشدة أكثر، ولا تنزع الضماد الأول. وبعد توقف النزف ثبت الضماد بعصابة.

الضغط على الشرايين. أحياناً يفشل الضغط المباشر والرفع إلى أعلى في وقف النزف الشديد، فإذا حدث نزف كهذا من ذراع أو ساق، فقد يمكنك وقفه عن طريق الضغط على الشريان الذي يمد الطرف المجروح بالدم. يبين الرسم التوضيحي في هذه المقالة كيفية السيطرة على النزف ويبين النقاط التي يجب الضغط عليها في هذه الشرايين. ويجب الضغط على الشرايين بالإضافة إلى الضغط المباشر والرفع إلى أعلى وليس بدلاً منه. لا تستخدم الضغط لفترة تزيد على ١٥ دقيقة.

علاج التسمم

هناك أربع طرق للإصابة بالتسمم، فقد يبلع المصاب السم أو يستنشقه، أو يحقن به أو يتم امتصاص السم خلال مسام الجلد.

إذا كان المصاب بالتسمم فاقدًا الوعي، أو يجد صعوبة في التنفس أو مصابًا بنوبات تشنجية، فاستدع سيارة الإسعاف فورًا، وأجر له تنفسسًا اصطناعيًا إذا دعت الضرورة. إذا كانت الإصابة بالتسمم ناجمة عن الحقن فاجعل المنطقة المتأثرة منخفضة عن مستوى القلب لتبطئ انتشار السم.

إذا أصيب شخص بالتسمم بسبب تناول دواء، فاجعل ممر الهواء مفتوحًا، وحاول التعرف على الدواء، بسرعة واتصل هاتفيًا بالطبيب أو الخدمات الطبية الطارئة فوراً للمساعدة.

السموم المبتلعة. قد يتوفى الشخص الذي ابتلع مادة سامة خلال دقائق إذا لم يعالج. والخطوة الأولى في العلاج هي تمييز نوع السم. اسأل المصاب بسرعة عما ابتلعه فقد يفقد الوعي أو يصاب بالهذيان قبل وصوله المستشفى. ويساعد تمييز نوع السم، في اتخاذ الإجراءات الملائمة لعلاج المصاب، واتصل هاتفيًا على الفور بالطبيب للاستشارة.

إذا ابتلع المصاب مُنتَجًا تجاريًا فخذ العلبة إلى الهاتف حيث تجري محادثتك، حتى تتمكن من إعطاء معلومات

عن المنتج. وسيخبرك الطبيب بما يجب عليك القيام به. لا تدع المصاب يتناول شيئاً بالفم، إلا إذا طلب منك الطبيب ذلك.

قد يشير عليك الطبيب أن تجعل المصاب يتقيأ، وسيقترح عليك كيف تقوم بذلك. إذ يساعد التقيؤ المصاب على التخلص من السم الذي ابتلعه، ثم شجع المصاب على شرب أكبر قدر ممكن من الماء واجعل المصاب يتحرك وسيساعده ذلك على التقيؤ.

اجعل المصاب يرقد على جانبه حينما يتقيأ وسيساعد ذلك الوضع المصاب على التنفس ويجنبه استنشاق القيء المسموم داخل الرئتين. واجعل المصاب يتقيأ في وعاء ليتمكن الطبيب من فحصه في المستشفى، وأرسل أية زجاجة أو علبة كان السم بداخلها مع المصاب إلى المستشفى.

السموم المستنشقة. إذا استنشق المصاب سمًا ،مثل أول أكسيد الكربون أو غاز الكلور، فانقُل المصاب حيث يوجد هواء نقي فوراً وافتح جميع النوافذ والأبواب لتهوية المنطقة، ثم اتصل هاتفياً للحصول على مساعدة طبية.

التسمم بالحقن. يشمل السموم المنقولة عن طريق لسعات أو عضات الحشرات ولدغة الأفعى، وللحصول على المعلومات المتعلقة بلدغة الأفعى، انظر: الفقرة عن لدغة الثعبان في هذه المقالة.

لعلاج لدغة العنكبوت، ضع ضاغطات باردة على المنطقة المتأثرة. ثم ادهن المنطقة بمستحضر ملطف كمستحضر الكلامين.

إذا لدغت القرادة شخصاً فإنها غالبًا تلتصق على الجلد أو فروة الرأس. انزع القرادة فوراً بالتدريج وبشدة ولا تنزعها فجأة، ولا تستعمل يديك عاريتين، بل استخدم قفازاً، أو قطعة لف بلاستيكية، أو ورقة، أو حتى ورقة نبات. إن كان لديك ملقاط فاقبض أجزاء فم القرادة الأكثر التصاقاً بالجلد ما أمكن ولا تحاول إزالة القرادة بحرقها أو بمسحها بالفازلين، أو بوضع الزيت عليها. نظف منطقة اللدغة بالماء والصابون واحفظ القرادة في صندوق صغير محكم لفحصها إن أمكن. فإذا ظهر طفح أو أعراض شبيهة بأعراض الإنفلونزا خلال الأسابيع التالية، فاستشر الطبيب.

حينما تلسع نحلة شخصاً وتبقى الإبرة اللاسعة في الجرح يجب على الشخص إزالة الإبرة اللاسعة من الجلد فورا، وبحذر شديد حتى لا تضغط مكان اللسعة، وتقلل هذه الطريقة من كمية السم التي تدخل الجرح. قد يصاب المريض بتفاعل حساسية شديد لعضة أو لسعة. عليك أن تتصل هاتفياً بالطبيب للاستشارة، أو أن تنقل المصاب إلى المستشفى ليتلقى العلاج الطبى الطارئ.

السموم على الجلد. يمكن أن تُمْتَصَّ السموم خلال مسام الجلد نتيجة للاحتكاك بنبات سام أو مواد كيميائية مثل المبيدات الحشرية. فإذا تعرض جلد مصاب للسم، فانزع جميع الملابس الملوثة واغسل الجلد بالماء نحو عشر دقائق، وبعدئذ اغسل المنطقة المتأثرة بالصابون والماء ثم اشطفها. البس قفازات واقية لتتجنب التعرَّض للسم

استعادة التنفس

ابدأ بإجراء التنفس الاصطناعي بأسرع ما يمكن لأي مصاب توقّف تنفسه. فتوقف التنفس دقيقتين أو ثلاث دقائق قد يسبب تلفًا دماغيًا دائمًا، وتوقفه ست دقائق قد يكون قاتلاً. وتشمل العلامات الدالة على توقف التنفس عدم وجود حركة الصدر المنتظمة وازرقاق الشفتين واللسان والأظافر.

إزالة أسباب القصور التنفسي. تعتمد الخطوات التي تتخف أها قبل أن تقوم بإجراء التنفس الاصطناعي على أسباب توقف التنفس لدى المصاب. فإذا كان منفذ الهواء إلى المصاب مسدودًا، على سبيل المثال، فعليك إزالة العائق قبل البدء بإجراء التنفس الاصطناعي.

وقد تسبب الصدمة الكهربائية أيضًا قصورًا في التنفس. ففي حالات الصدمة الكهربائية ،حرر المصاب من التلامس مع التيار قبل أن تحاول إجراء التنفس الاصطناعي. اقطع التيار إذا أمكن. لا تلمس المصاب بيديك عاريتين أو بشيء مبلل أو معدني حتى ينقطع التلامس. وإذا لم تستطع قطع التيار فحرِّر المصاب من التلامس مع التيار، باستخدام عصا جافة أو حبل أو قطعة قماش. تأكد أنك تقف على سطح جاف لا يوصل الكهرباء.

وقد تحدث الإصابة بالقصور نتيجة لتنفس هواء غير مشبع بكمية كافية من الأكسجين، كالهواء الموجود في غرف مليئة بالغاز أو الدخان، والمناجم ذات التهوية غير الكافية والأماكن المغلقة الأخرى. وقد يتوقف التنفس أيضًا بسبب استنشاق المصاب لكمية كبيرة من ثاني أكسيد الكربون، أو مادة تؤثر في قدرة الجسم على حمل الأكسجين. في جميع هذه الحالات انقل المصاب إلى حيث الهواء الطلق قبل البدء بإجراء التنفس الاصطناعي.

إجراء التنفس الاصطناعي. طريقة التنفس الاصطناعي الأكثر فعالية هي الإنعاش فما إلى فم. وللقيام بالإنعاش فما إلى فم، نوم المصاب على ظهره على سطح صلب إن أمكن. اجث على ركبتيك بالقرب من رأس المصاب واستخدم أصابعك أو منديلاً لتزيل من فمه بسرعة أشياء، مثل أسنان صناعية أو طعام أو قيء. ضع إحدى يديك تحت الفك الأسفل للمصاب والأخرى على الجبهة وحرّكه

إلى الوراء، وذلك برفعه بيدك الموضوعة تحت الحنك وبضغطه إلى أسفل بيدك الموضوعة على الجبهة. هذا الوضع حيث يكون الحنك مرفوعاً إلى أعلى والعنق مقوساً يفتح منفذ الهواء.

لكي تسعف رضيعًا أو طفلاً صغيرًا خذ نفسًا وضع فمك على كل من الفم والأنف، وانفخ بلطف داخل فم وأنف الطفل، ثم أزح فمك واستمع إلى الهواء يخرج راجعًا من رئتي الطفل. خذ نفسًا وانفخ مرة ثانية، وكرر هذا الإجراء كل ثلاث ثوان.

إذا كان المصاب طفلاً كبيرًا أو شخصًا بالغًا، فاقفل تقب الأنف بيدك التي وضعتها على الجبهة، وغط فم المصاب بشدة بفمك، وانفخ بشدة تكفي لجعل الصدر يرتفع. ثم أزح فمك واستمع إلى انسياب الهواء الراجع. كرر هذا الإجراء كل خمس ثوان.

إذا كان فم المصاب كبيرًا بحيث لا يمكن القيام بإطباق محكم على فمه أو إذا كان المصاب يعاني من جرح شديد في الفم فاستخدم إنعاش فم إلى أنف. واضغط بالموضع المنحدر للرأس واستخدم اليد تحت فكه الأسفل، لتبقي الفم مغلقاً بإحكام. ثم انفخ داخل أنف المصاب.

إذا لم يرتفع صدر المصاب حينما تنفخ، فافحص مرة أخرى لتتأكد من عدم وجود شيء فيه، وتأكد أيضًا أن الرأس منحدر إلى الوراء بصورة كافية، وأن الفك الأسفل مرتفع. إن لم تزل غير قادر على جعل صدر المصاب يتمدد، فقد يعني ذلك أن جسمًا غريبًا يسد منفذ الهواء. الطريقة المثلى لإزالة هذا الجسم من الحنجرة هي مناورة هيمليتش. وهذه الطريقة موضحة في الفقرة المتعلقة بالاختناق في هذه المقالة، وبعد أن يتم نزع الجسم الغريب من الحنجرة استمر في إجراء التنفس الاصطناعي، الغريب من الحنجرة استمر في إجراء التنفس الاصطناعي، حتى يبدأ المصاب بالتنفس، أو حتى تصل المساعدة الطبة.

الإجراءات الأخرى للإسعافات الأولية

عضات الحيوان أو اللسعات. قد تسبب لدغات أو عضات الحيوانات السامة، الإصابة بالتهابات جرثومية وأمراض خطيرة إذا تركت دون علاج. اغسل منطقة العضة جيداً بالصابون والماء. اشطف الجرح وغطه بضماد من الشاش واستدع الطبيب. ويتعين إبقاء الحيوان تحت مراقبة طبيب بيطري إن أمكن، ليقرر إن كان يعاني من داء الكلب. تشمل عضات الحيوانات السامة بعض عضات العنكبوت والحشرات والأفاعي، وعضات كهذه تتطلب عناية طبية. وللحصول على معلومات تتعلق بعلاج كهذا، انظر التسمم بالحقن ولدغة الثعبان في هذه المقالة.

حروق النار وحروق الماء المغلي. يعتمد علاج الإسعافات الأولية للحروق على شدة الجرح. تصنف الحروق حسب شدتها كحروق من اللارجة الأولى والثانية أو الثالثة، أي سطحية، متوسطة، عميقة. حروق الدرجة الأولى ينجم عنها احمرار الطبقة السطحية للجلد. حروق الدرجة الثانية تتلف طبقات الجلد، وتضفي هذه الحروق على الجلد المصاب احمراراً أو بقعًا وتسبب بثوراً. وحروق الدرجة الثالثة تتلف الأنسجة في طبقات الجلد الأكثر عمقاً، ويبدو الجرح أبيض أو متفحماً. أما السمط فهي الحروق الناجمة عن السوائل الحارة أو البخار أو الماء المغلى.

يتعين تبريد الحروق والسمط بأسرع ما يمكن. وأسرع طريقة لذلك هي أن تصب بلطف ماء بارداً فوق الجرح، ثم ضمد المنطقة المجروحة بعصابة معقمة. على المصابين الذين يعانون حروقًا على الوجه، أو فوق منطقة أكبر من مساحة الكف، الذهاب إلى الطبيب فورًا.

يجب ألا تتم معالجة المصاب بحروق من الدرجة الثالثة بالمنزل، بل يجب بدلاً من ذلك معالجته من قبل الطبيب. يمكن أن تُلف الحروق الكبيرة بملاءة أو منشفة أو بكيس بلاستيكي، أو بورق التغليف الخاص بالمطبخ. ويجب ألا توضع أكياس البلاستيك أو أوراق التغليف على الوجه، كما يجب عدم نزع القماش اللاصق عن الجرح.

لعلاج أي نوع من الحروق لا تفتح البثور، ولا تمسح الجرح بفازلين أو زبدة، أو أي مادة دهنية إذا كان المصاب يعاني حروقًا حول الوجه أو تعرضًا للدخان، ولاحظ إن كانت هنالك صعوبات في التنفس. وإذا كان المصاب يعاني من صعوبة في التنفس فأجر له تنفسًا اصطناعيًا. تسبب الحروق الشديدة آلامًا كثيرة وفقداناً للسوائل في الجسم، وقد تؤدي إلى الإصابة بالصدمة. في مثل تلك الحالات اتخذ التدابير اللازمة للإسعافات الأولية لتجنب الإصابة بالصدمة، أو علاجها وانقل المريض بسرعة فائقة إلى المستشفى.

يجب غسل الحروق الكيميائية بكمية كبيرة من الماء. استخدم خرطوماً أو دشًا أو سطلًا. اغسل الجرح لمدة عشر دقائق على الأقل. انزع أي ملابس تراكمت عليها المادة الكيميائية، وغط الحرق بضماد معقم. خذ المصاب إلى الطبيب فورًا. يكوِّن حرق الشمس في معظم الحالات إصابة سطحية، ويسبب حرق الشمس العميق للغاية إصابات أكثر شدة مصحوبة ببثور. لا تفتح أي بثور. ضع ضاغطات باردة لتلطيف الألم. استشر الطبيب في حالات الإصابة بحرق شمس شديد.

الاختناق. يحدث الاختناق حينما يحصر الأكلُ أو جسمُ غريب آخر الرغامي (القصبة الهوائية)، فالشخص

المختنق لايستطيع التنفس أو الكلام. وبعد وقت قصير يتغير لون الجلد إلى الزرقة، وينهار المصاب صحياً، وإذا لم ينزع الجسم الغريب في مدة تتراوح بين أربع وست دقائق فقد تحدث الوفاة.

والطريقة الفعالة لنزع جسم تعرف بمناورة هيمليتش، ولإجراء هذه المناورة قف خلف المصاب، وضع ذراعيك حول خصره. اقبض كفك وضعه بحيث يكون الإبهام مشبتًا على بطن المريض فوق السرة بقليل وتحت قفص الضلوع. امسك قبضة كفك بيدك الأخرى، واضغط بقبضتك على بطن المريض مع دفعة سريعة إلى أعلى. ويؤدي هذا العمل إلى دفع الهواء خارج رئتي المصاب، ويقدف بالشيء خارج القصبة الهوائية.

إذا انهار المصاب أو كان حجمه كبيراً بحيث لا يمكنك مساعدته ،أو لف ذراعيك حول خصره فمدده على الظهر واجلس باتجاهه فاتحًا فخذيك. ضع إحدى يديك فوق الأخرى بحيث يكون الجزء الأخير في كفك على بطن المصاب، فوق السرة بقليل وتحت قفص الأضلاع، ثم اضغط يديك في بطن المصاب مع دفعة صغيرة إلى أعلى.

عند إجراء مناورة هيمليتش كن حذرًا ولا تضغط على أضلاع المصاب فقد يتسبب ضغط كهذا في كسر أضلاع طفل أو شخص كبير.

الارتجاج الدماغي. وهو إصابة شخص في الرأس بحيث تؤثر على الدماغ، وتنجم عن ضربة أو صدمة عنيفة. فإذا تسببت الإصابة في فقدان الوعي فضع المصاب في وضع الاستلقاء على ظهره، مع الحرص على عدم تحريك العنق، وقم بإجراء التنفس الاصطناعي، إذا توقف تنفس المصاب، واطلب المساعدة الطبية بأسرع مايكن.

المصابون بضربة عنيفة في الرأس قد لا يفقدون الوعي وقت الإصابة غير أنه يجب مراقبتهم بدقة لمدة ١٢ - ٢٤ ساعة. فقد يصابون فيما بعد بأعراض يجب معالجتها من قبل الطبيب. وتشمل هذه الأعراض المتأخرة الإصابة بفقدان الوعي، والتقيؤ بصورة متكررة، وصداع شديد، وضعف في الذراعين أو الساقين ومشي غير ثابت، واختلاجات وأعراض غريبة وصعوبة في الكلام واختلاف حجم البؤبؤ في العينين، ورؤية مزدوجة، وإفرازات سائلة من الأذنين والأنف ونعاس شديد. تحقق من تيقظ المصاب كل ١٥ دقيقة مباشرة عقب الإصابة، وأيقظه كل ثلاث ساعات خلال الليل. فإذا كانت هناك علامات تدل على الإصابة بارتجاج فاستشر الطبيب.

الاختلاج ونوبات الصرع. يصاب المريض الذي يعاني الحتلاجًا، بتقلص عنيف ولا إرادي تماماً في العضلات.

كما تؤدي الاختلاجات الرئيسية خاصة تلك التي تكون مصاحبة لنوبات الصرع، إلى الإصابة بفقدان الوعي. ويسقط المصاب على الأرض، وترتعش الأعصاب، وتنتفض وتصاب بالتصلب العضلي، وتستغرق معظم النوبات دقائق قليلة. حاول تجنيب المصاب أية إصابة خلال النوبة. اترك المصاب في الموقع الذي سقط فيه، وأبعد عنه الأجسام التي قد يرتطم بها خلال النوبة. ولا تحاول أن تكبح المصاب، أو تحرك الرأس، غير أنه بإمكانك إرخاء تكبح المصاب، أو تحرك الرأس، غير أنه بإمكانك إرخاء المصاب من أن يعض اللسان. وبعد النوبة إذا لم تكن هناك المعمود الفقري، أدر رأس المصاب إلى جهة واحدة لتساعده على التنفس وامنع الإصابة بالاختناق في حالة التقيؤ.

إصابة العين. اذا أصيبت العين بحموض أو قلويات فاغسلها بالماء فورًا غسلاً متواصلاً لمدة عشر دقائق للحموض، وعشرين دقيقة للقلويات. استخدم ماءً نظيفاً متدفقاً بصورة مستمرة من صنبور أو خرطوم أو صب الماء من كوب أو وعاء آخر. اغسل العين، من الركن الداخلي إلى خارج العين حتي تتجنب غسل المواد الكيميائية داخل العين الأخرى. غط العين بشاش معقم أو ضمادة نظيفة، وخذ المصاب إلى الطبيب.

اطرد الجسيمات أو أي شيء آخر يمكن إزالته من العين عن طريق غسلها بالماء بلطف، أو باستخدام ركن منديل نظيف، ولكن لا تمسح عبر القرنية (الجزء الشفاف في وسط العين) بمنديل أو أي شيء آخر. ويجب عدم تحريك العين المصابة لتقليل الأذى. نبه المصاب إلى عدم تحريك عينه السليمة أيضاً إذ إن الحركة تؤثر على كلتا العينين. غطً العين المصابة بضماد نظيف، وخذ المريض للمستشفى.

الإغماء (الغشية). يقصد بالإغماء فترة قصيرة ومفاجئة من فقدان الوعي، ويحدث عندما ينخفض ضغط الدم إلى الحد الذي لا يمكن الدماغ من تلقي القدر الكافي من الأكسجين. وفي معظم الحالات يحدث الإغماء عندما يكون المصاب واقفًا فيسقط على الأرض فاقدًا الوعي. اترك المصاب مستلقيًا على الأرض. فك أزرار الملابس التي يرتديها وادفع الرجلين قليلاً إلى أعلى. سيتدفق الدم راجعًا إلى الرأس ويستعيد المصاب الوعي. في حالة عدم استعادة الوعي اجعل المصاب يرقد على جنبه، وتأكد من أن مجرى الهواء مفتوح، واستدع سيارة إسعاف أو طبيباً.

وقد يشعر الإنسان بضعف أو فقدان الحس وأعراض أخرى تشمل الغثيان وثقلاً طفيفًا في الرأس وضعف الرؤية وشحوب وتعرق أو فرط التثاؤب. فإذا ظهرت هذه الأعراض يتعين على المصاب الاستلقاء أو الجلوس، مع

وضع الرأس بين الركبتين. فإذا كان المصاب يعاني مشكلة قلبية أو رئوية فقـد يكون الإغماء حالة خطرة تتعـلق بهذه المشكلة. ويجب على المصاب مراجعة طبيب بالمستشفى.

الكسر والخلع. يحدث الكسر غالبًا في العظام. أما الخلع في حدث بسبب خروج مؤخرة أحد العظام عن موضعه الطبيعي في المفصل. وتنجم الإصابة بالكسور والخلع غالبًا من الحوادث المرورية والرياضية.

تشمل علامات الإصابة بالكسور والخلع الإحساس بالألم، ووضع غير طبيعي لأحد المفاصل أو أحد العظام، وألم عند جس الموضع، وانتفاخ حول موضع الإصابة. وقد يحس المصاب بالألم بسبب احتكاك شظايا العظم المكسور بعضها ببعض. وقد يفقد المصاب القدرة على تحريك يد أو قدم.

هدئ المريض وعالجه من الصدمة. تجنب تحريك المريض ما أمكن حتى وصول المساعدة المتخصصة. وقد يتسبب التعامل غير الصحيح مع عظم أو مفصل مصاب، في تلف خطير في الشرايين أو العضلات أو الأعصاب.

وقد تزيد من حدة الإصابة بالكسر أو الخلع إذا اضطررت إلى تحريك المصاب قبل وصول المساعدة الطبية. ضع جبيرة على المنطقة المصابة، وذلك بهدف منع العظم المكسور أو المخلوع من الحركة. يمكنك صنع الجبيرة من أي مادة يمكن أن تثبت الجزء المصاب دون أن تنحني. ويتعين في حالة كسور الذراع أو الساق أن تكون الجبيرة طويلة، كي تمنع حركة المفاصل فوق وتحت المنطقة المصابة. دُثر سطح الجبيرة الملامس للجسم، ولا تحاول تصحيح أية تشوهات قبل التجبير ولا تدفع بشظايا العظم داخل جرح مفتوح.

استخدم أشرطة من القماش لتثبيت الجبيرة فوق وتحت منطقة الإصابة، ولا تحكم تثبيت الجبيرة بحيث تعوق الدورة الدموية للمصاب. يشير ازرقاق وانتفاخ الأصابع مثلاً إلي أن الجبيرة مثبتة بشدة زائدة على الذراع. لاتحرك شخصا قد يكون مصاباً بكسر في العنق أو أي إصابة أخرى في العمود الفقري. وقد تحدث إصابة كهذه نتيجة الغطس في مياه ضحلة أو السقوط من سطح مرتفع أو الصابة الرأس في حادث مروري. وقد ينجم عن تحريك مصاب في حادث كهذا، الإصابة بشلل دائم أو الوفاة.

لسعة الصقيع تحدث عند تعرض الجلد للبرد القارس، وتؤثر غالباً على جلد الخدين والذقن والأذنين وأصابع اليدين. ويبدو الجلد المصاب بلسعة الصقيع مبيضاً وفاقداً الحس؛ لذا يجب التعامل معه بلطف. لا تدلك الجلد المصاب بلسعة الصقيع أبدا، ولا تمسحه بالجليد أو تغسله بالماء البارد. قم بتدفئة المنطقة المصابة بحرارة يديك، أو غطها بقماش سميك حتى تدخل المصاب المنزل. حرر الجلد

المصاب من آثار البرد عن طريق التدفئة بماء فاتر. يجب أن تتراوح درجة حرارته بين ٣٩ و ٤١ م واحفظ الحرارة على هذه الدرجة بإضافة ماء دافئ عند الحاجة. لا تستخدم ماء تزيد درجة حرارته على ٤١ م م أبداً. وإذا كان الماء الدافئ غير موجود، فقم بتدفئة المنطقة المصابة مستخدماً بطانيات. واحصل على مساعدة طبية بأسرع ما يمكن. وإذا تعين تحريك المصاب فقم بحمايته من التعرض الإضافي للبرد.

لا تعالج لسعة الصقيع بحرارة صادرة من نار، أو جهاز طبخ، إذ إن الحرارة الصادرة عن علاج كهذا قد تتسبب في إتلاف الأنسجة المصابة، فلا تكسرها بل لفها بضماد لتمنع الإصابة بالتهاب جرثومي.

النوبة القلبية. تبدأ معظم النوبات القلبية بالإحساس بشد قوي أو ضغط شديد وراء القص (عظم الصدر). وهذا الألم قد ينتشر عبر الصدر مؤثّراً على الذراعين والعنق والفكين أو فم المعدة. ويستمر في معظم الحالات لأكثر من خمس دقائق. ويبدو المصاب منزعجًا ويتنفس بصعوبة، وقد يتصبب عرقاً مع الإحساس بالوهن والغثيان وقد يتقيأ. استدع طبيبًا أو سيارة إسعاف. كن هادئًا، وأكد

للمريض أن المساعدة في طريقها إليه. يجب عدم رفع المصاب أو تحريكه بل ضعه في وضع نصف جالس نصف مستلق. لا تقدم للمصاب سوائل دون أمر الطبيب.

وقد يتوقف قلب المصاب بصورة مؤقتة في حالة النوبات القلبية الشديدة والحوادث الخطرة. وهنالك وسيلة علاج فعالة في هذه الحالات، وهي إنعاش القلب والرئتين، ويشمل التنفس الاصطناعي والدورة الدموية الاصطناعية. ويجب أن يقوم بها شخص متدرب على إجرائها. انظر: إنعاش القلب والرئتين.

ضربات وإجهاد الحر. تحدث حينما يتعرض الجسم لحرارة شديدة. وضربة الحرهي الأشد خطورة. يشعر المصاب بضربة الحر بحرارة شديدة، ولكنه لا يستطيع أن يتعرق. يصبح الجلد حاراً أو جافاً ومحمراً. ترتفع درجة حرارة الجسم بشدة إلى حد يؤدي إلى حدوث تلف في الدماغ إذا لم يعمل على تخفيضها بسرعة. انزع ملابس المصاب، وغط الجسم كله بمناشف مبتلة بماء بارد، كما تساعد المروحة في تبريد الجسم، واحصل على مساعدة طبية بأسرع ما يمكن.

تظهر على الشخص الذي يعاني من إجهاد الحر، ويسمى أيضاً الانهيار الحواري، الكثير من أعراض الصدمة، وتشمل هذه الأعراض الصداع والغشيان والإحساس بالإغماء. يكون الجلد بارداً، ولونه رماديًا ورطباً مع تعرق. وفي معظم الحالات تبقى درجة حرارة الجسم ضمن الحدود الطبيعية. عالج المريض وكأنه مصاب

بالصدمة. ضع المصاب في وضع المستلقى على ظهره مع رفع الرجلين إلى أعلى قليلاً. فإذا لم يستطع المصاب التنفس، وهو على هذا الوضع، فيضعه في وضع نصف جالس نصف مُسْتَلْق. خذ المصاب للمستشفى، واحرص على أن يكون جسمه بارداً ما أمكن.

نزف الأنف. للسيطرة على نزف الأنف أو الرعاف، اجعل المصاب يجلس وينحني إلى الأمام، ثم اضغط ثقبي الأنف بعضهما مع بعض بشدة لمدة تتراوح بين خمس وعشر دقائق. استشر طبيباً إذا لم يتوقف النزف.

لدغة الثعبان. يعتمد علاج لدغة الثعبان على كون الثعبان سامًا أو غير سام، فإذاكان غير سام يجب غسل اللدغة جيدًا بالماء والصابون. وتتطلب حالة الشخص الذي تلقّى لدغة من ثعبان سام عناية طبية. تسبب معظم لدغات الثعابين السامة ألماً شديدًا وحارقًا مصحوبًا بانتفاخ وتغيُّر في لون الجلد. وفي دقائق قد يبدأ المصاب في الإحساس بفقدان الحس وصعوبة في التنفس. استدع طبيبًا أو خذ المريض إلى المستشفى واقتل الشعبان، إنَّ أمكن، وأحضره معك للتعرف عـلى طبيعته. احرص على أن يكون المصاب ثابتًا وهادئًا إذ تساعد الحركة على زيادة انتشار السم. ضع المصاب بحيث يكون موضع العضة أدنى من موضع القلب. إذا كانت العضة في ذراع أو ساق فاربط ضماداً فوق الجرح وبينه وبين القلب. ويتعين أن يكون الضماد غير مشدود، بحيث يمكنك وضع إصبعك تحته. فك الضماد لمدة ٩٠ ثانية كل عشر دقائق لتمنع حدوث تلف بسبب قصور الدورة الدموية. ومن أجل الحصول على معلومات أكثر عن المعالجة الطارئة للدغة الثعبان، انظر: لدغة الثعبان.

نقل المصاب

يتطلب نقل شخص مصاب إلى المستشفى عناية فائقة؛ إذ إن التعمامل بإهمال أو خمشونة قد يزيد من خطورة الإصابة. وإذا كان من الضروري نقل المصاب فاستدع سيارة الإسعاف.

أما إذا كنت مضطراً لنقل المصاب بنفسك، فاحرص على أن تفحص المصاب جيداً لتحدد مدى الإصابة. يجب السيطرة على كل النزف، وأن يكون التنفس مُرضياً ومريحاً. عالج المصاب من الصدمة وجبِّر أي كسر أو خلع. وإذا كنت مضطراً لرفع المصاب فاستدع شخصًا يساعدك، حتى تتجنب إصابته بأذى. استخدم نقالة، إن أمكن، لنقل شخص مصاب بإصابة خطيرة.

إذا كان المصاب يعاني إصابة في الظهر أو العنق فانتظر وصول المساعدة المتخصصة، ولاتحرك المصاب إلا إذا كان

ذلك ضرورياً لإنقاذ حياته. واحرص على ألا تحنى أو تلوي الجسم أو العنق. احمل المصاب على جسم مسطح واسع صلب مثل باب خفيف.

إذا نقلت مصاباً إلى المستشفى في سيارة فقدها بعناية فائقة. يجب أن يكون هنالك شخصان لنقل المصاب، إن أمكن، حتى يتأكد أحدهما من أن مجرى الهواء مفتوح في اتجاه المصاب ويعمل على راحته، بينما يقود الآخر السيارة.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

الحالات التي تتطلب إسعافًا أوليًا:

| لسعة الصقيع | السموم | الاختناق |
|----------------|---------------|-------------------|
| النحلة (اللسع) | الصدمة | ارتجاج الدماغ |
| النزف | ضربة الشمس | الإغماء |
| النزف الدماغي | الغرق | الحروق أو السفعات |
| النزف الوعائي | كسر العظام | حروق الشمس |
| هبوط الحرارة | الكلب، داء | الخلع |
| | اللبلاب السام | الرعاف |
| | لدغة الثعبان | السكتة الدماغية |

مقالات أخرى ذات صلة

| المطهر الطبي | سيارة الإسعاف | إنعاش القلب والرئتين |
|--------------|---------------|----------------------|
| المقيئ | الصليب الأحمر | الترياق |
| المهواة | الضمادة | جهاز التهوية |
| | المرقاة | السلامة |

عناصر الموضوع

١ – القواعد العامة للإسعافات الأولية

| ج – فحص المصاب | أ - استدعاء المساعدة |
|-----------------|-----------------------------|
| د – علاج الصدمة | ب- توفير العناية السريعة |
| _ | ً - الإسعافات الأولية للنزف |
| | |

أ – الضغط المباشر

ب- الضغط على الشرايين

٣ - علاج التسمم

ج - التسمم بالحقن أ - السموم المبتلعة د - السموم على الجلد ب- السموم المستنشقة

٤ - استعادة التنفس أ - إزالة أسباب القصور التنفسي

ب- إجراء التنفس الاصطناعي

الإجراءات الأخرى للإسعافات الأولية

هـ - الاختلاج أ - عضات الحيوان أو اللسعات ب- حروق النار وحروق الماء المغلى ونوبات الصرع و - إصابة العين ج - الاختناق د - الارتجاج الدماغي ز - الإغماء (الغشية) ك - ضربات وإجهاد الحر ح - الكسر والخلع ل – نزف الأنف ط - لسعة الصقيع

م - لدغة الثعبان

٦ - نقل المصاب

ي - النوبة القلبية

أسئلة

- ١ لماذا يجب حمل من ابتلع سماً إلى التقيؤ إن أمكن ؟
- ٢ لماذا يجب وضع الحيوان الذي لدغ إنساناً تحت مراقبة طبيب يبطري؟
 - ٣ ما الغرض من الجبيرة ؟
- ٤ ما المعلومات التي يجب أن يوفرها من أجرى الإسعاف الأولي
 لطبيب استدعي لعلاج حالة طارئة ؟
- ما الأسباب التي تستدعي جعل المصاب بلدغة الثعبان عديم الحركة؟

أسعد بن زرارة. انظر: ابن زرارة، أسعد.

الأسنفار الخمسة الأجزاء أو الكتب الأولى من التوراة (العهد القديم). وهي بالترتيب: سفر التكوين، وسفر الخروج، وسفر اللويين، وسفر العَدد، وسفر التنية. ونسبت مأثورات هذه الكتب إلى موسى نبي بني إسرائيل، نقلها بما أوحاه الله إليه. وكثيرًا مأيطلق على هذه الأسفار اسم: كتب موسى الخمسة، أو توراة موسى أو قوانينه.

وتعرض الأسفار الخمسة حياة موسى في قصة متصلة الأحداث، منذ مجيئه إلى الحياة حتى وفاته، وكيف أعد بني إسرائيل لدخول أرض كنعان. وتنقسم الأحداث إلى ثلاث مراحل تُعرف أحيانًا به ما قبل التاريخ أو تاريخ أول الزّمان، ثُم مرحلة التاريخ المبكر، فمسرحلة التاريخ. وتتعرض مرحلة ما قبل التاريخ (الإصحاح من واحد إلى ونشأة الإنسان على الأرض. ثم تحكي مسرحلة التاريخ ونشأة الإنسان على الأرض. ثم تحكي مسرحلة التاريخ المبكر (الإصحاح ١٠ - ٠٠ من سفسر التّكوين) قصة أسلاف بني إسرائيل، ويخصون بالذّكر إبراهيم وإسحاق ويعقوب ويوسف. وتبدأ مرحلة التاريخ بقصة الخروج وفيها توصف البدايات الأولى لإسرائيل بوصفها أمة من وفيها توصف البدايات الأولى لإسرائيل بوصفها أمة من

والأسفّار الخمسة أقدم أجزاء التّوراة، وإن لم يعرف المتخصِّصون تاريخًا دقيقًا لظهورها. فقد تكون أقدم الأحداث الواردة بها أسبق لزمان سردها، بما لايقل عن ألف عام. وقد دلت عمليات التنقيب الأثرية الحديثة على أن بعضًا من أقدم القصص الواردة بسفر التكوين قد ترجع إلى عام ٢٠٠٠ق.م.

انظر أيضًا: الكتاب المقدس؛ موسى عليه السلام.

الأسفر اييني، أبو إسحاق (؟ - ٤١٨ه، ؟ - ٢٧٠م). إبراهيم بن محمد بن إبراهيم بن مهران الأسفراييني الشافعي الملقب بركن الدين والمكنّى بأبي إسحاق. ولمد بأسفرايين ثم رحل في طلب العلم إلى

خراسان، ثم ذهب إلى العراق طالبًا العلم، ومكث هناك إلى أن نضج فكره فرجع إلى بلده وقام بالتدريس فيها حتى ذاع صيته واشتهر بين العلماء.

برع في علم أصول الفقه، وعلم الحديث، وعلم العربية، وعلم الكلام وعُدَّ من المجتهدين في المذهب الشافعي. بنى أهل نيسابور مدرسة لم يُبْنَ قبلها مثلها لحمل أبي إسحاق على الانتقال إلى بلدهم ليستفيدوا منه، فانتقل إليها ونفع الله به خلقًا كثيرًا هناك. له رسالة في أصول الفقه، وألف في أصول الدين كتابًا كبيرًا من خمسة مجلدات سماه الجامع في أصول الدين والرد على الملحدين. وتوفي في نيسابور ثم نقل إلى أسفرايين ودفن بها.

الأسفر اييني، أبو حامد (٣٤٤ - ٤٠٦ هـ، ٩٥٦ - ٩٠٦ الأسفر اييني المرابيني طاهر محمد أبو حامد الأسفر اييني الشافعي. ولد بأسفر ايين - بلدة من نواحي نيسابور - ونشأ وترعرع بها. ثم انتقل إلى بغداد. وتفقه على كبار علمائها في ذلك البوقت، كأبي الحسن بن المرزبان وأبي القاسم الداركي. وأخذ الحديث عن عبدالله بن عدي، وأبي بكر الإسماعيلي، وإبراهيم بن محمد الأسفر اييني.

جلس للتدريس والإفتاء، بمسجد عبدالله بن المبارك، وكان درسه حافلاً بالتلاميذ، حتى قيل إن عدد من يحضر حلقته بلغ أكثر من أربعمائة. وكان أحد أئمة عصره المعترف لهم بقوة الجدل والمناظرة. فقد سئل أبو عبدالله الصّيمري الحنفي عن أقوى رجل رآه في الجدل والمناظرة فقال: ما رأيت أنظر من أبي حامد.

لايكاد يخلو كتاب من كتب الأصول المعتمدة التي بين أيدينا من أقوال أبي حامد. وله كتاب في أصول الفقه لم يصل إلينا، وألف في الفقه تعليقة كبرى وشرح مختصر الخرقي. توفى ببغداد.

الأسفراييني، أبو عوانة. انظر: أبو عوانة الأسفراييني.

الإسففنون نوع من الحزاز (نباتات صغيرة، خضراء، لا زهرية) يتكون منه الخُتّ. والخث مادة تتكون نتيجة الانحلال الجزئي للحزازيات وغيرها من المواد النباتية، وتراكمها على مدى فترات طويلة في المناطق السبخة التي تسمى المستقعات. انظر: الخث. وهناك حوالي مائتي نوع من الإسفغنون في مناطق المستنقعات في كل من كندا وشمال أوروبا وسيبريا.

ينمو الإسفغنون إلى ارتفاع ٥٠ سنتيمترًا. وهـو ينمو بكثافة مكونًا غطاءً نباتيًا يتراوح لونه بين البني الغامق والأحمر إلى الأخضر المصفر. والنبات طري وإسفنجي وليس له جذور، ويمتص الماء ويحتفظ به في خلايا كبيرة ميتة في الساق والأوراق، حيث تستطيع هذه الخلايا اختزان كميات كبيرة من الماء لفترات طويلة. وتستطيع نباتات الإسفغنون أيضًا جعل التربة المحيطة بها أكثر حمضية، مما يعطل نمو الفطريات.

يستخدم الإسفغنون بكثرة في البيوت المحمية والحدائق، حيث ينتشر النبات على سطح الأرض فيحمي النباتات من الطقس الحار الجاف. ويزرع الأركيد وغيره من النباتات النادرة في الأصص المغطاة بالإسفغنون، حيث يحمي ذلك النبات من الجفاف. ويستخدم الإسفغنون أيضًا في زراعة عيش الغراب، وفي عمليات التغليف.

ابن إسفكشاد (٢٧٦ - ٢٧٦هـ، ٨٩٠ - ٩٨٠م). محمد بن خفيف بن إسفكشاد الشيرازي الشافعي. كان شيخًا زاهدًا ورعًا. نشأ في أسرة عريقة عرفت بالإمارة، ثم زهد عنها، وترك عيشة الترف والغنى. أخذ العلم عن حماد بن مدرك، والنعمان بن أحمد الواسطي، والحسين المحاملي وغيرهم. وأخذ عنه العلم، أبو الفضل الخزاعي، والحسن الأندلسي، والقاضي أبو بكر الباقلاني، وغيرهم. ألف في علم أصول الفقه كتاب الفصول في الأصول. وله: شرف الفقراء المتحقين على الأغنياء المنفقين؛ شرح الفضائل؛ جامع الإرشاد.

الأسفلت مادة سوداء شبيهة بالإسمنت توجد في النفط الخام، ولها مثات الاستخدامات؛ فهي تُستخدم في رصف الطرق والشوارع، والمطارات، وفي صناعة الأسقف، ولمنع تسرب الماء. وفي المواد العازلة وفي البلاط، ولتقوية أماكن حفظ المياه، ومناطق تخزين المخلفات، والخزانات، وقنوات الري. ويستخدم الأسفلت أيضًا في صناعة الورنيش والأحبار. كما تُستخدم طبقات الأسفلت في حماية خطوط الأنابيب الممدودة تحت الأرض لتحميها من التآكل.

والأسفلت من المواد حرارية التلدن؟ بمعنى أنها تصير لينة وتتحوَّل إلى سائل عند تسخينها ثم تعود إلى حالتها الطبيعية بعد التبريد. ويحافظ الأسفلت على حالته بطريقة جيدة، وهو عازل جيد للماء، ولا تؤثر فيه معظم الأحماض والأملاح.

إنتاج الأسفلت. يستخرج الأسفلت بعزله من النفط الخام وذلك بطرق التكرير التي تنتج البترول والكيروسين والمنتجات الأخرى. وغالبًا ما يستخرج البترول والمواد الأخرى، ذات درجات الغليان المنخفضة، بطريقة التقطير؛ (الغليان). والزيت الذي يبقى يُسمى عادة الخام المقطوف

ويعني (الزيت الخام الذي أزيلت منه المواد الشديدة التطاير). ويُمكن استخدام هذا الزيت للوقود، كما يمكن تنقيته أكثر لاستخراج الأسفلت وغيره من المنتجات الأخرى. وبتغيير طرق التصفية يُمكن الحصول على أنواع مختلفة من الأسفلت. فعلى سبيل المثال يمكن الحصول على الأسفلت المتحدية هواء على الأسفلت المؤكسد بنفخ هواء ساخن في الزيت الخام الذي أزيلت منه المواد الشديدة التطاير. وهذه الأنواع من الأسفلت تُستخدم بكثرة في السقوف، والطلاء، وغيرها من الاستخدامات الصناعية. وأغلبها يُصفي لاستخراج الأسفلت الإسمنتي، وهو نوع من الأسفلت الإسمنتي، وهو نوع من الأسفلت شبه الجامد يستخدم في الرصف.

ويمكن أن يتكون الأسفلت أيضًا بطريقة طبيعية بالترسب في الحفر، وفي البحيرات والصخور. وتكون بعض الترسبات الطبيعية التي توجد في الحفر والبحيرات نقية لكن أغلبها يصبح مخلوطًا بالماء وبالمواد الأخرى. وأفضل أنواع هذه الترسبات المعروفة هو النوع المستخرج من بتش ليك (أي بحيرة القار) في جزيرة ترينيداد في البحر الكاريبي. وقد اكتشف السير والتر رالي طبقة في البحيرة مساحتها ٤٦ هكتارًا عام ١٩٥٩م. ومن أكبر البحيرات في إنتاج الأسفلت بحيرة غوانوكو في فنزويلا قرب خليج باريا، فطبقة الأسفلت بهذه البحيرة تغطي قرب خليج باريا، فطبقة الأسفلت بهذه البحيرة تغطي يوإينتيت أو غلسونايت في ولايتي يوتا وكولورادو بالولايات المتحدة.

الرصف بالأسفلت. يُستخدم الأسفلت أساسًا في رصف الطرق والشوارع والمطارات. ويمكن الرصف بعدة طرق، لكن في الغالب يُخلط الأسفلت الإسمنتي مع الركام المعدني مثل الحجارة المسحوقة أو الحصى أو الرمل. وهذه الأشياء تختلف في أحجامها، وأكبر جزيئاتها يكون قطره نحو ٢٠ملم.

يخلط الركام المعدني ويجفف، ويسخن إلى درجة تقارب ١٤٩ م في مصنع الرصف. وتُعد الخلطات الساخنة بإضافة الأسفلت الإسمنتي الحار لها. وتقوم محركات بخلط الأسفلت مع المعادن الأخرى داخل خلاط. وتحتوي خلطة الرصف على نحو ٥٪ -١٠٪ من الأسفلت (من حيث الوزن).

وتنشر آلة الرصف هذه الخلطة بطريقة متساوية على الأرضية المراد رصفها، وتقوم المدْحاة (الرولر) بتسطيحه ليصبح المكان ناعمًا وصلبًا. أما الخلطات الباردة، فإنها تصنع من الأسفلت السائل، وهو خليط من الأسفلت الإسمنتي ومذيب نفطي طفيف. ويمكن عمل هذه الخلطات الباردة أيضًا بخلط الأسفلت بالماء بحذر شديد.

كما يمكن إعدادها في الغالب على أرضية الطريق المراد رصفه لأنها لاتحتاج إلى تسخين عند إعدادها.

وهناك طريقة أخرى تسمى طريقة معالجة السطح، وتستخدم لإعادة سفلتة المناطق المرصوفة أو لرصف الطرق التي تُستخدم كثيراً. وفي هذه الحالة فإن الأسفلت

الإسمنتي الساخن، أو الأسفلت السائل يُرش بطريقة متساوية على سطح الطريق، وبعد ذلك يرش الطريق ويفرش بالركام المعدني، وتمرر عليه المِدْحَاة لتضغطه على الأسفلت.

انظر أيضًا: الطريق؛ النفط.